

Detta dokument har sammanställts i informationssyfte. Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen. Denna version innehåller ändringar till och med KIFS 2020:8. För uppgift om samtliga fotnoter; se respektive ändringsföreskrift.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel;

beslutade den 14 maj 2008.

Senast uppdaterad med KIFS 2020:8.

Kemikalieinspektionen föreskriver följande med stöd av 15 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken, 9 § förordningen (2005:894) om teknisk kontroll, 3, 5, 9, 11, 34, 36-37 och 40 §§, förordningen (2000:338) om biocidprodukter, 3, 10, 13, 27, 29, 32-33 och 36 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel, 25 § och 31 § förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer, 2 kap. 4, 9, 14, 17 och 30 §§, 3 kap. 5 och 8 §§ samt 4 kap. 3, 5, 16, 23 och 25 §§ förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel.

1 kap. Övergripande bestämmelser

Tillämpningsområde

1 § Bestämmelserna i detta kapitel gäller utöver följande bestämmelser:

- förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG
- Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter
- Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 av den 4 augusti 2014 om arbetsprogrammet för en systematisk granskning

av alla existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012

- förordningen (2016:402) om nematoder, insekter och spindeldjur som bekämpningsmedel

- förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur som fortfarande ska tillämpas för de godkännanden som har meddelats enligt de förordningarna enligt övergångsbestämmelserna till förordning (2016:402) om nematoder, insekter och spindeldjur som bekämpningsmedel

- förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur, och som fortfarande ska tillämpas för de godkännanden som har meddelats enligt de förordningarna enligt övergångsbestämmelserna till förordning (2016:402) om nematoder, insekter och spindeldjur som bekämpningsmedel.

Följande är exempel på andra bestämmelser som är tillämpliga på bekämpningsmedel:

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordningen (EG) nr 1907/2006

- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

- miljöbalken, särskilt 2 och 14 kap.

- förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer, särskilt skyldigheten att göra anmälningar till Kemikalieinspektionens produktregister, och tillståndskraven för särskilt farliga produkter

- Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, särskilt bestämmelserna om förpackning och förvaring, anmälningar till produktregistret och begränsningar.

- Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten (KIFS 2017:10)

Definitioner

2 § Termer och begrepp som används i miljöbalken samt förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel, har samma betydelse i dessa föreskrifter.

I fråga om växtskyddsmedel som prövas enligt förordning (EG) nr 1107/2009 gäller de termer och begrepp som används i den förordningen.¹(KIFS 2017:10)

3 § Termer och begrepp som används i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter har samma betydelse i dessa föreskrifter.

4 § I dessa föreskrifter avses med

kurssäsong: 1 augusti – 31 maj,

utbildning: grundutbildning eller vidareutbildning

2 kap. Gemensamma bestämmelser för alla bekämpningsmedel

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser som är gemensamma för växtskyddsmedel och biocidprodukter. Här finns också bestämmelser om bekämpningsmedel som består av nematoder, insekter eller spindeldjur, som gäller de godkännanden som har meddelats enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur, eller förordningen (2006:1010) om

¹ Ändringen innebär att sista stycket med hänvisningen till definitionen av ”tillhandahållande på marknaden” i EU:s biocidförordning tas bort eftersom det framgår av första stycket vilka definitioner som gäller.

växtskyddsmedel som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur.

Närmare bestämmelser om växtskyddsmedel finns i 3 kap. I 4 kap. finns särskilda bestämmelser om sådana biocidprodukter som avses i 4 kap. 1 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel. (*KIFS 2017:10*)

1 a § Enligt artikel 91 i förordning (EU) nr 528/2012 ska ansökningar om godkännande av biocidprodukter som lämnats in vid tillämpning av direktiv 98/8/EG och vars utvärdering inte slutförts senast den 1 september 2013 utvärderas i enlighet med det direktivet.

Bekämpningsmedel som följer nationella bestämmelser

2 § Kemikalieinspektionen tillhandahåller, efter begäran av den som tänker ansöka om godkännande, vägledning och formulär för ansökan om godkännande av biocidprodukter och godkännande av verksamma ämnen i biocidprodukter. (*KIFS 2017:10*)

3 § Den som har fått ett beslut om godkännande att släppa ut ett bekämpningsmedel där den verksamma organismen utgörs av nematoder, insekter eller spindeldjur, och som har meddelats enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur, eller förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur, ska förpacka och märka medlet så att det uppfyller kraven i 2 kap. 3 § miljöbalken.

Förpackningarna ska märkas enligt bilaga 1.

I beslutet om godkännande kan ytterligare föreskrifter finnas om hur bekämpningsmedlet ska förpackas och märkas. (*KIFS 2017:10*)

Årlig redovisning av mängduppgifter

Vad uppgifterna ska redovisa

4 § Den som någon gång under ett kalenderår har innehaft produktgodkännande för ett växtskyddsmedel, godkännande för en biocidprodukt eller ett godkännande som har meddelats enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur eller förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur, ska lämna mängduppgifter till Kemikalieinspektionen. Detsamma gäller för den som innehaft ett parallellhandlingsstillstånd för ett växtskyddsmedel enligt artikel 52 i förordning (EG) nr 1107/2009.

Uppgifterna ska så långt som möjligt redovisa:

1. hur mycket av bekämpningsmedlet som har överlåtits för användning på den svenska marknaden, med tillägg av vad innehavaren själv har använt av medlet i Sverige,

2. en grov uppskattning av hur medlets användning fördelas mellan jordbruk, skogsbruk, kommersiell frukt- och trädgårdsodling, industri samt hushållskonsumtion. (KIFS 2017:10)

5 § Mängduppgifterna ska avse bekämpningsmedlet i förpackat skick. Mängden anges i liter eller kilogram utom för insekter, spindeldjur och nematoder där mängden anges som antal individer.

När uppgifterna ska lämnas

6 § Mängduppgifterna ska lämnas till Kemikalieinspektionen senast den 28 februari året efter det kalenderår som uppgiften avser. Uppgifterna ska lämnas på en blankett som tillhandahålls av Kemikalieinspektionen.

7 § Upphört att gälla. (KIFS 2017:10).

Medel som inte längre är godkända

Produktgodkännanden som har ändrats eller upphört att gälla

8 § Efter att ett produktgodkännande för ett bekämpningsmedel har upphört att gälla eller ändrats i sådan omfattning att det har fått ett nytt registreringsnummer, tillämpas följande tidsfrister.

1. När ett produktgodkännande som har meddelats enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur eller förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel som innehåller nematoder, insekter eller spindeldjur har upphört att gälla, får bekämpningsmedlet i fråga inte längre saluhållas eller överlåtas av den som innehade produktgodkännandet.

De datum då dessa godkännanden har upphört förtecknas årsvis i bilaga 3.

Begränsningen i första stycket gäller inte i den omfattning som nematoden, insekten eller spindeldjuret har godkänts med stöd av en EU-rättsakt eller svensk lag eller annan författning eller om Kemikalieinspektionen har beslutat annat i det enskilda fallet. "

2. När ett produktgodkännande för ett växtskyddsmedel har upphört att gälla eller ändrats i sådan omfattning att det har fått ett nytt registreringsnummer, får växtskyddsmedlet säljas och distribueras i högst sex

månader. Utöver detta får befintliga lager bortskaffas, lagras och användas i ytterligare högst tolv månader.

Anståndsperioderna enligt första stycket gäller dock inte efter de tidpunkter som anges i bilaga 3, eller för den som innehade produktgodkännandet, de tidpunkter som Kemikalieinspektionen har fastställt i särskilt beslut.

3. När en biocidprodukt som varit godkänd

a) enligt EU:s biocidförordning, eller

b) enligt nationell ordning och

- dess samtliga verksamma ämnen är föremål för EU-rättsliga beslut om godkännande i aktuell produkttyp och

- där datum för godkännande för det eller de ingående verksamma ämnena inträffade före ikraftträdandedatum för EU:s biocidförordning, eller

c) enligt nationell ordning och där något av dess verksamma ämnen är föremål för ett EU-rättsligt beslut om att inte godkänna ämnet för aktuell produkttyp, har upphört att vara godkänd eller godkännandet har ändrats i sådan omfattning att det har fått ett nytt registreringsnummer, får biocidprodukten tillhandahållas på marknaden i högst 180 dagar. Utöver detta får kvarvarande lager bortskaffas och användas ytterligare högst 180 dagar.

Anståndsperioderna i punkterna a-c gäller dock endast om inte Kemikalieinspektionen i det enskilda fallet beslutar om kortare anstånd, eller att inget anstånd medges. Beslut i enskilda fall förtecknas i bilaga 3.

4. När en biocidprodukt, som har varit godkänd enligt nationell ordning,

- där något av dess verksamma ämnen ännu inte är föremål för ett EU-rättsligt beslut om godkännande, och

- som inte innehåller något verksamt ämne som är föremål för EU-rättsligt beslut om icke-godkännande i aktuell produkttyp,

har upphört att vara godkänd, eller godkännandet har ändrats i sådan omfattning att det har fått ett nytt registreringsnummer, får biocidprodukten tillhandahållas på marknaden endast av andra än den som senast innehade godkännandet, bortskaffas och användas i högst fem år. Anståndsperioderna gäller dock inte efter de tidpunkter som anges i bilaga 3 eller, för den som innehade produktgodkännandet, de tidpunkter som Kemikalieinspektionen har fastställt i särskilda beslut. (*KIFS 2017:10*)

Förutsättningar för godkännande

9 § Upphört att gälla. (KIFS 2017:10).

10 § Upphört att gälla. (KIFS 2010:2).

Tillståndskrav för vissa bekämpningsmedel

11 § I 2 kap. 20 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel anges vilka myndigheter som prövar frågor om användningstillstånd för växtskyddsmedel i klass 1 och 2. I 3 kap. 16 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel anges vilka myndigheter som prövar frågan om användningstillstånd för biocidprodukter i klass 1. Kemikalieinspektionen anger i beslutet om produktgodkännande av ett växtskyddsmedel eller i beslutet om godkännande av en biocidprodukt vilken verksamhet ett klass 1-medel är avsett för. Därvid betecknar

- L: verksamhet som huvudsakligen berör jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsskötsel (tillståndsmyndighet: Statens jordbruksverk eller, efter Jordbruksverkets bestämmande, länsstyrelsen),
- So: åtgärder mot ohyra och skadedjur enligt 9 kap. 9 § miljöbalken (tillståndsmyndighet: Folkhälsomyndigheten),
- AV: annan verksamhet, t.ex. användning av träskyddsmedel och antifoulingprodukter (tillståndsmyndighet: Arbetsmiljöverket).

Kunskapskraven för den som använder klass 1-medel föreskrivs av respektive central tillståndsmyndighet. Om särskilt omfattande kunskapskrav gäller anger Kemikalieinspektionen detta med tilläggsbeteckningen X. (KIFS 2017:10)

12 § Under rubriken Behörighetsklass i besluten om produktgodkännande av ett växtskyddsmedel eller i besluten om godkännande av en biocidprodukt anger Kemikalieinspektionen i förekommande fall beteckningen enligt 11 § tillsammans med klassen för medlet. Behörighetsklassen framgår av märkningen på medlet. (KIFS 2011:4)

3 kap. Särskilda bestämmelser om växtskyddsmedel

Undantag från kravet på godkännande

1 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

2 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

3 § Om Kemikalieinspektionen i ett särskilt fall beslutat att bevilja dispens från kravet på produktgodkännande enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009 innebär detta följande om inte annat framgår av beslutet: Så länge som dispensen gäller får växtskyddsmedlet, enligt villkoren i beslutet, saluhållas, överlätas och användas även av andra. (KIFS 2011:4)

Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde

4 § Kemikalieinspektionen kan i enlighet med artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009 besluta om att ett produktgodkännande ska utvidgas till att gälla mindre användningsområden. I bilaga 6 redovisas de växtskyddsmedel för vilka detta har skett och vilket utvidgat användningsområde som är tillåten.

Kompletterande bruksanvisning som behövs enligt artikel 51.5 andra stycket publiceras på Kemikalieinspektionens webbplats. (KIFS 2011:4)

Märkning

5 § Av artikel 65.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 följer att de krav på förpackningar som gäller för farliga kemiska produkter enligt 19 och 22 §§ förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer även ska gälla växtskyddsmedel.

För sådana biologiska bekämpningsmedel där den verksamma organismen utgörs av nematoder, insekter eller spindeldjur gäller i stället bestämmelserna i 2 kap. 3 §. (KIFS 2011:4)

Förutsättningar för godkännande

6 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

7 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

8 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

9 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

10 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

Förutsättningar för produktgodkännande eller för beviljande av parallellhandelstillstånd

11 § Ansökningar och dokumentation enligt artikel 33 i förordning (EG) nr 1107/2009 som lämnas till Kemikalieinspektionen ska vara skrivna på svenska eller engelska. För sådana uppgifter som är avsedda att återges på svenska i märkning, säkerhetsdatablad m.m. är dock svenska språket ett krav.

En ansökan enligt artikel 52 ska innehålla den ursprungliga bruksanvisningen. Den ska vara översatt till svenska. (*KIFS 2011:4*)

Krav på organ som utför effektivitetstester av växtskyddsmedel

12 § Dokumentation av ett växtskyddsmedel och i medlet ingående verksamma ämnen ska enligt Kommissionens förordning (EU) nr 545/2011 av den 10 juni 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009² innehålla uppgifter om effektivitet enligt bilaga 3 till rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden³. Organ som i Sverige ska utföra tester och analyser som fordras enligt punkterna 6.2-6.7 i den nämnda bilagan ska vara ackrediterade för denna uppgift av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC).

Tester och analyser som utförts av andra organ inom EES godtas om de är ackrediterade för denna uppgift enligt kraven i punkt 2.2 i bilaga 3 i rådets direktiv 91/414/EEG. (*KIFS 2011:4*)

13 § *Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).*

Försök för forskning och utveckling

14 § *Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).*

15 § *Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).*

16 § *Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).*

17 § *Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).*

² EUT L 155, 11.6.2011, s. 67 (Celex 32011R0545).

³ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1 (Celex 31991L0414).

18 § Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

Anstånd för produkter som märkts enligt artikel 16 direktiv 91/414/EEG

19 § Godkända växtskyddsmedel som har märkts i enlighet med artikel 16 direktiv 91/414/EEG får överlåtas av andra än innehavaren till och med den 14 december 2015, om inte Kemikalieinspektionen beslutar annat i det enskilda fallet.

Kriterier för behörighetsklasser

20 § För att undvika farliga moment i hanteringen av växtskyddsmedel för icke yrkesmässiga användare ska växtskyddsmedel placeras endast i klass 1 eller 2 om

1. växtskyddsmedlets toxiska egenskaper kräver särskild försiktighet eller om växtskyddsmedlet på annat sätt motiverar särskild försiktighet vid hanteringen av medlet med avseende på hälso- eller miljörisker, eller
2. växtskyddsmedlet innehåller ett verksamt ämne som godkänts som ett kandidatämne för substitution enligt artikel 24 eller artikel 80.7 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, eller
3. växtskyddsmedlet är formulerat som koncentrat som kräver spädning innan användning, om det inte är fråga om ett medel med särskilt låg risk.

4 kap. Särskilda bestämmelser om sådana biocidprodukter som avses i 4 kap. 1 § förordning (2014:425) om bekämpningsmedel

Inledande bestämmelser

1 § I bilaga V till förordning (EU) nr 528/2012 finns en förteckning över de 22 typer av biocidprodukter som omfattas av dessa regler, med en kortfattad beskrivning av produkttyperna.

Undantag från kravet på godkännande

2 § Kravet på godkännande av biocidprodukter i 4 kap. 2 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel ska inte tillämpas på biocidprodukter som definieras i eller ligger inom tillämpningsområdet för de rättsliga instrument som det hänvisas till i artikel 2 i förordning (EU) nr 528/2012, med avseende på syftet med dessa rättsliga instrument. Däremot ska nämnda godkännandekrav och bestämmelser tillämpas på produkter som omfattas av de instrumenten, om de till en del av användningsändamålen inte omfattas av de instrumenten.

Kravet på godkännande av biocidprodukter i 4 kap. 2 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel ska inte heller tillämpas på färger, fernissor, tjärar och andra kemiska produkter som är avsedda att huvudsakligen användas för andra ändamål än bekämpning, förutsatt att de inte genom särskild benämning eller på något annat sätt anges vara avsedda som bekämpningsmedel. (*KIFS 2017:10*)

3 § Kemiska produkter vars bekämpningseffekt uppnås på enbart fysikalisk väg får föras in till Sverige och hanteras utan att vara godkända som bekämpningsmedel av Kemikalieinspektionen.

4 § Undantag från godkännandekravet i 4 kap. 2 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel gäller biocidprodukter av produkttyperna 1-7, 9, 11-13 och 22 i bilaga V till förordning (EU) nr 528/2012. Undantaget gäller som längst under de tidsfrister som framgår av artikel 89.2 andra stycket, 89.3, 89.4 eller 93 förordning (EU) nr 528/2012 eller artikel 21 i förordning (EU) nr 1062/2014.

Undantagen i första stycket gäller om de verksamma ämnen som biocidprodukten innehåller finns med i den uttömmande förteckningen i bilaga II förordningen (EG) nr 1451/2007 över existerande verksamma ämnen som ska utvärderas inom arbetsprogrammet för den berörda produkttypen.

Undantagen i första stycket gäller dock inte för följande biocidprodukter:

- a. produkter mot organismer som bryter ned mjukgörare i polymeriserade material,
- b. produkter mot mikroorganismer på hudar och skinn,
- c. produkter avsedda för användning mot mikroorganismer i kemiska toaletter,

d. produkter som är avsedda att användas mot slembildande mikroorganismer i maskinsystem inom pappers- och cellulosaindustrin,

e. produkter mot alger och mikroorganismer i hav, sjöar och vattendrag. (KIFS 2017:10)

4 a § Undantag från kravet på godkännande i 4 kap. 2 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel gäller även biocidprodukter i produkttyp 19 vars verksamma ämnen enbart består av livsmedel eller foder. Vad som avses med livsmedel eller foder definieras i artikel 6 i förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden. Undantag enligt denna bestämmelse gäller under de tidsperioder som framgår av artikel 21.1 eller 21.3 förordning (EU) nr 1062/2014, eller artikel 89.2 andra stycket, 89.3 eller 89.4 förordning (EU) nr 528/2012 om de förutsättningar som anges i de artiklarna är uppfyllda. (KIFS 2017:10)

4 b § Undantag från kravet på godkännande gäller även biocidprodukter av produkttyp 19 i bilaga V i förordning (EU) nr 528/2012, vars verksamma ämne enbart består av koldioxid som genereras på plats genom förbränning av propan, butan eller en blandning av dessa ämnen. Undantaget gäller så länge det verksamma ämnet är under utvärdering i produkttyp 19 enligt förordning (EU) nr 1062/2014 och, vid godkännande eller icke-godkännande av det verksamma ämnet, under de tidsperioder som följer av artikel 89.2 andra stycket, 89.3 eller 89.4 förordning (EU) nr 528/2012.

5 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

Förpackning och märkning

6 § Förpackningen till en biocidprodukt ska när produkten tillhandahålls på marknaden vara märkt enligt bestämmelserna i bilaga 2. För sådana bekämpningsmedel där godkännande har meddelats enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter som innehåller ne-matoder, gäller bestämmelserna i 2 kap. 3 §.

Uppgifterna som lämnas i märkningen ska överensstämma med motsvarande uppgifter som anges i beslutet om godkännande. Märkning på svenska språket ska finnas på biocidprodukter som släpps ut på den svenska marknaden.

För biocidprodukter som är undantagna från kravet på godkännande enligt 4 kap. 4 och 4a §§ ska uppgifter enligt bilaga 2 lämnas, förutom de uppgifter som är angivna i punkterna b, d, e och k i bilagan. Därutöver ska uppgifter lämnas om det användningsområde som biocidprodukten är avsedd för.
(KIFS 2017:10).

7 § Biocidprodukter, som kan förväxlas med dryckesvaror eller andra livsmedel eller med foder, ska förpackas på ett sådant sätt att sannolikheten för förväxling blir så liten som möjligt.

8 § Sådana biocidprodukter, som är tillgängliga för allmänheten och som kan förväxlas med dryckesvaror eller andra livsmedel eller med foder, ska innehålla beståndsdelar som avskräcker från konsumtion.

Förutsättningar för godkännande och registrering

9 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

10 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

11 § En biocidprodukt som enligt gällande bestämmelser har klassificerats som giftig, mycket giftig, cancerframkallande i kategori 1 eller 2, mutagen i kategori 1 eller 2 eller reproduktionsstörande i kategori 1 eller 2, får inte godkännas för att släppas ut på marknaden till eller användas av allmänheten.

12 § Den förutsättning för godkännande som anges i 11 § ska vara uppfylld också för att Kemikalieinspektionen ska förnya ett godkännande av en biocidprodukt, ändra användningsområdet för produkten eller ändra annat villkor för godkännandet.

Krav på ansökningar och dokumentation

13 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

14 § Ansökningar och dokumentation som lämnas till Kemikalieinspektionen ska vara skrivna på svenska eller engelska. För sådana uppgifter som är avsedda att återges på svenska i märkning, säkerhetsdatablad m.m. är dock svenska språket ett krav.

15 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

16 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

17 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

18 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

19 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

Samarbete om information för att undvika onödiga djurförsök

20 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

21 § Om Kemikalieinspektionen blir övertygad om att någon avser att ansöka om godkännande fillhandahåller inspektionen namn och adress på innehavaren eller innehavarna av tidigare relevanta godkännanden. Innehavarna underrättas samtidigt om sökandens namn och adress.

22 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

23 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

24 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

25 § Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

5 kap. Utbildning och utbildningsbevis enligt kapitel 2 i förordning (2014:425) om bekämpningsmedel

Detta kapitel innehåller bestämmelser om krav på utbildning och utbildningsbevis för tillhandahållande av växtskyddsmedel.

1 § Länsstyrelsen ska tillhandahålla grundutbildning och vidareutbildning i användning av växtskyddsmedel utomhus för distributörer av växtskyddsmedel.

Utbildningen ska genomföras i enlighet med den kursplan⁴ som Kemikalieinspektionen beslutar och ge kunskap i de ämnesområden som framgår av bilaga 14 till denna föreskrift.

2 § Länsstyrelsen ska utfärda ett utbildningsbevis till den som deltagit i grundutbildning enligt 5 kap. 1 § och avlagt kunskapsprov med godkänt resultat.

Den som deltagit i en vidareutbildning enligt 5 kap. 1 § och avlagt kunskapsprov med godkänt resultat ska få sitt utbildningsbevis förlängt i enlighet med 5 kap. 3 §.

Giltighetstid

3 § Ett utbildningsbevis är giltigt till och med den 31 maj, 5 år efter den kurssäsong då utbildningen genomfördes.

Vidareutbildning ska genomföras under fjärde eller femte kurssäsongen efter den kurssäsong då utbildningsbeviset utfärdades. Den som genomför vidareutbildning med avklarad prov får förnyat utbildningsbevis till och med den 31 maj, 5 år efter det år utbildningsbeviset skulle löpt ut.

Ömsesidigt erkännande av utländskt utbildningsbevis

4 § Den som fått ett utbildningsbevis utfärdat av en myndighet i ett annat land inom Europeiska Unionen eller Europeiska samarbetsområdet får ansöka om att få beviset ömsesidigt erkänt i Sverige.

5 § Kemikalieinspektionen ska ömsesidigt erkänna ett utländskt utbildningsbevis om det uppfyller kraven i 2 kap. 16 § förordning (2014:425) om bekämpningsmedel och ansökan om ömsesidigt erkännande sker inom 5 år från det att det utländska utbildningsbeviset utfärdades.

Kemikalieinspektionen kan besluta om kompletterande åtgärder i de fall kraven i första stycket inte är uppfyllda.

6 § I de fall Kemikalieinspektionen ömsesidigt erkänner ett utländskt utbildningsbevis enligt 5 kap. 5 § ska det vara giltigt för samma tid som det utländska utbildningsbeviset är giltigt för, dock längst 5 år från utfärdandedatumet.

⁴ Kursplanerna finns på Kemikalieinspektionens webbplats www.kemi.se

6 kap. Träskyddsbehandlat virke

(KIFS 2017:9)

Tillämpningsområde

1 § Bestämmelserna i 2–10 §§ gäller virke och annat trämaterial som behandlats med bekämpningsmedel till skydd mot angrepp av svampar, bakterier, insekter eller marina organismer (träskyddsbehandlat virke).

Föreskrifterna gäller även träskyddsbehandlat virke som förs in till Sverige. Bestämmelserna i 4–10 §§ gäller inte träskyddsbehandlat virke som förs ut från landet.

Krav på fixering m.m.

2 § Den som bedriver yrkesmässig träskyddsbehandling med bekämpningsmedel ska vidta de åtgärder som behövs för att säkerställa att virket inte lämnas ut i strid med bestämmelserna i 3 §. Motsvarande skyldigheter åligger den som yrkesmässigt för in träskyddsbehandlat virke till Sverige.

3 § Träskyddsbehandlat virke får inte lämnas ut från behandlingsanläggning om virket inte är yttorr och i allt väsentligt smetfritt eller innan eventuell fixering av bekämpningsmedlet har avslutats.

4 § Träskyddsbehandlat virke får inte tas i bruk för yrkesmässig användning om virket inte är yttorr och i allt väsentligt smetfritt eller innan eventuell fixering av bekämpningsmedlet har avslutats.

Begränsningar i användningen

5 § Den som använder träskyddsbehandlat virke ska noga överväga behovet samt vid konstruktion och virkesval se till att användningen leder till så liten belastning på hälsa och miljö som möjligt.

6 § Virke som behandlats med bekämpningsmedel som innehåller kromföreningar får användas endast när det behöver ha ett långvarigt skydd

1. där det är nedgrävt eller på annat sätt fast anbringat i varaktig kontakt med fuktig mark eller vatten,
2. i bryggdäck och andra marina anläggningar,
3. i fast anbringade säkerhetsanordningar till skydd mot olycksfall,
4. där det blir svårutbytbar efter inbyggnad i fukthotad miljö, t.ex. i syllar på plintar och betongplattor, i bottenbjälklag och liknande inbyggnadsdelar.

All annan användning av sådant virke är förbjuden.

7 § Träskyddsbehandlat virke får inte yrkesmässigt saluföras eller överlåtas för sådana ändamål som enligt dessa föreskrifter är otillåtna.

Information vid överlåtelse

8 § Den som yrkesmässigt överlåter träskyddsbehandlat virke som släpptes ut på marknaden första gången före den 1 september 2013 ska lämna skriftlig information om

1. de begränsningar i användningen som enligt 5–6 §§ gäller för virket,
2. vid vilken anläggning träskyddsbehandlingen utförts,
3. vilka verksamma beståndsdelar som ingår i träskyddsmedlet,
4. vilken bearbetning virket är lämpligt respektive olämpligt för,
5. hälsorisker vid bearbetning och annan hantering av virket,
6. lämpliga skyddsåtgärder,
7. åtgärder för omhändertagande av avfall från virket.

Särskilda bestämmelser om märkning av arsenikbehandlat trä finns i post 19 i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006. Informationskravet enligt första stycket 2 gäller inte sådant virke som saluförs på andrahandsmarknaden för återanvändning.

9 § Den information som avses i 8 § ska finnas på varje virkesbunt för sådant virke som släpptes ut på marknaden första gången före den 1 september 2013.

10 § Där träskyddsbehandlat virke som släpptes ut på marknaden första gången före den 1 september 2013 saluhålls för avhämtning utan att vara buntat ska den information som avses i 8 § finnas på anslag vid virket. Dessutom ska blad med informationen finnas kostnadsfritt tillgängliga för den som hämtar virke.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2008:3

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2008.

2. I fråga om beslut som meddelats före ikraftträdandet av dessa föreskrifter gäller äldre bestämmelser i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

3. Bestämmelsen i 8 kap. 29 § i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer ska inte inverka på giltigheten av nationella godkännanden för bekämpningsmedel som innehåller nonylfenoletoxilat som en beståndsdel tills dessa löper ut, om de har beviljats före den 17 juli 2003.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2009:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2009.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2009:5

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juni 2009.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2009:7

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 augusti 2009.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2009:8

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 november 2009.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2010:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2010.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2010:2

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 14 maj 2010.
2. De biocidprodukter som tillhör produkttyperna 1-7, 9, 11-13, 20 och 22 i bilaga 9 och som inte uppfyller förutsättningarna enligt 4 kap. 4 § andra stycket får saluhållas och överlåtas till och med den 31 december 2010. De får användas till och med den 31 december 2011.
3. Bestämmelserna i 4 kap. 6 § tredje stycket ska tillämpas från och med den 1 juli 2011 för de biocidprodukter som är undantagna kravet på godkännande enligt 4 kap. 4 och 4a §§.(KIFS 2010:3)

Övergångsbestämmelser till KIFS 2010:3

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 augusti 2010.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2010:8

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 januari 2011.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2011:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 26 mars 2011.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2011:2

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 juni 2011.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2011:4

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 augusti 2011.
2. Äldre bestämmelser gäller för ärenden om produktgodkännanden som avses i artikel 80.5 i förordning (EG) nr 1107/2009.
3. Äldre bestämmelser gäller för beslut som meddelats före ikraftträdandet av dessa föreskrifter.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2011:5

Dessa föreskrifter träder i kraft den 4 januari 2012.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2012:2

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 april 2012.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2012:5

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 januari 2013.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2013:2

Dessa föreskrifter träder i kraft den 24 maj 2013.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2013:3

Dessa föreskrifter träder i kraft den 12 september 2013.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2014:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 18 mars 2014.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2014:4

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 augusti 2014.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2014:6

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 31 januari 2015.
 2. Distributörer som har ett tillstånd enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:76) ska anses uppfylla kravet på giltigt utbildningsbevis vid tillämpning av 2 kap. 26 § förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.
-

Övergångsbestämmelser till KIFS 2016:2

Dessa föreskrifter träder i kraft den 18 juli 2016

Övergångsbestämmelser till KIFS 2016:3

Dessa föreskrifter träder i kraft den 20 oktober 2016.

Produkter som placerats i klass 3 innan ikraftträdandet av 3 kap. 20 § ska fortsätta hänföras till denna klass till dess att godkännandet löper ut eller omprövas.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2017:9

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2018.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2017:10

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 januari 2018.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2018:5

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 januari 2019.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2019:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 7 juni 2019.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2020:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 6 februari 2020.

Övergångsbestämmelser till KIFS 2020:4

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 juli 2020.

Övergångsbestämmelser för KIFS 2020:8

Dessa föreskrifter träder i kraft den 30 december 2020.

Bilaga 1

Märkning av bekämpningsmedel i form av nematoder, insekter och spindeldjur, 2 kap. 3 §

Förpackningen till ett bekämpningsmedel i form av nematoder, insekter eller spindeldjur ska vara tydligt och outplånligt märkt med:

- a) bekämpningsmedlets handelsnamn eller beteckning.
- b) Namn och adress för den som fått godkännandet, registreringsnumret för godkännandet och, i förekommande fall, namn och adress för den som är ansvarig för den slutliga förpackningen och märkningen.
- c) Den verksamma organismens vetenskapliga namn. Namnet ska överensstämma med det som anges i beslutet.
- d) Relevant uppgift om mängden levande organismer per volym- eller viktenhet.
- e) Bekämpningsmedlets satsnummer eller annat identifieringssätt.
- f) Information om första hjälpen. Uppgift om att förpackningen inte får återanvändas, om det inte är fråga om behållare som är särskilt avsedda för återanvändning, omfyllning eller påfyllning av tillverkaren eller distributören.
- g) Särskilda risker för människor, djur eller miljö.
- h) Säkerhetsföreskrifter för skyddet av människor, djur eller miljö.
- i) Typ av beredning.
- j) Godkända användningsområden för bekämpningsmedlet samt särskilda förhållanden som medför att medlet kan användas eller inte bör användas.
- k) Anvisningar om användning och dosering för varje användningsområde som omfattas av godkännandet.
- l) Särskilda försiktighetsmått vid spridningen
- m) Texten "Läs medföljande anvisningar före användningen.
- n) Anvisningar för att slutligt omhänderta bekämpningsmedlet och förpackningen på ett säkert sätt.
- o) Sista användningsdag.

p) Texten ”För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen”.

q) Uppgifter som visar att användningen av bekämpningsmedlet är begränsad till den användarkategori som anges i beslutet.

Om utrymmet på förpackningen är otillräckligt får uppgifterna enligt punkt k lämnas i form av ett separat informationsblad, som åtföljer varje förpackning. Vid tillämpningen av dessa föreskrifter ska ett sådant informationsblad anses som en del av märkningen.

(KIFS 2017:10)

Upphävda

Bilaga 2

Märkning av biocidprodukter, 4 kap. 6 §

Förpackningen till en biocidprodukt ska, i den mån uppgifterna inte redovisas genom den märkning som avses i Kemi-kalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, eller redovisas genom den märkning som avses i förordning (EG) nr 1272/2008, vara tydligt och outplånligt märkt med:

- a) Alla verksamma ämnens identitet och koncentration i metrisk enheter.
- b) Det registreringsnummer som den behöriga myndigheten har tilldelat biocidprodukten vid godkännandet eller registreringen.
- c) Typ av preparat (flytande koncentrat, granulat, pulver, fast form osv.).
- d) Det användningsområde som biocidprodukten är godkänd för. För biocidprodukter som släpps ut på den svenska marknaden ska dessutom följande text anges i anslutning till användningsområdet: ”All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts”.
- e) Anvisningar om användning och dosering, uttryckta i metrisk enheter, för varje användning som godkännandet omfattar.
- f) Uppgifter om troliga direkta eller indirekta negativa biverkningar och anvisningar om första hjälpen.
- g) Texten ”Läs medföljande anvisningar” om produkten åtföljs av ett informationsblad.
- h) Anvisningar för säkert bortskaffande av biocidprodukten och dess förpackning, inbegripet eventuellt förbud mot återanvändning av förpackningen.
- i) Formuleringens satsnummer eller beteckning samt sista användningsdatum vid normala lagringsförhållanden.
- j) Den tid som behövs för att biocidprodukten ska verka, den tid som ska förflyta mellan två behandlingar med biocidprodukten eller mellan en behandling och följande användning av den behandlade produkten eller följande tillträde för människor eller djur till det område där biocidprodukten har använts, inbegripet uppgifter om medel och metoder för sanering samt den tid som krävs för ventilation av behandlade

områden. Uppgifter om lämplig rengöring av utrustning. Uppgifter om försiktighetsåtgärder vid användning, lagring och transport (exempelvis personliga skyddskläder och personlig skyddsutrustning, brandskyddsåtgärder, övertäckning av möbler, avlägsnande av livsmedel och foder samt anvisningar om hur exponering av djur kan förhindras).

I tillämpliga fall ska också följande anges:

k) De användarkategorier som biocidprodukten är begränsad till. För biocidprodukter som släpps ut på den svenska marknaden ska dessa uppgifter utgöras av följande:

- Den behörighetsklass produkten har hänförs till enligt 3 kap. 7 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel.

- Upplysningen "Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd". Anges för biocidprodukter som tillhör behörighetsklass 1.

- Upplysningen "Endast för yrkesmässigt bruk". Anges för biocidprodukter som tillhör behörighetsklass 2.

l) Uppgifter om särskilda faror för miljön, särskilt när det gäller skydd av icke-målorganismer och förhindrande av förorening av vatten.

m) Mikrobiologiska biocidprodukter ska märkas i enlighet med kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/54/EG av den 18 september 2000 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för biologiska agens i arbetet (sjunde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)

Uppgifterna under a, b och d, samt i förekommande fall g och k ska alltid finnas på produktetiketten.

Uppgifterna under c, e, f, h, i, j och l får anges på annat ställe på förpackningen eller i ett separat informationsblad som i så fall ska åtfölja varje förpackning och anses som en del av märkningen.

(KIFS 2017:10).

Bilaga 3

Tidsfrister för utsläppande och tillhandahållande på marknaden samt användning av bekämpningsmedel, för vilka godkännandet har upphört att gälla eller ändrats i sådan omfattning att det har fått ett nytt registreringsnummer, 2 kap. 8 §⁵

Tidsfrister för växtskyddsmedel och sådana biocidprodukter som omfattas av 2 kap. 8 § 3 andra stycket⁶, eller 2 kap. 8 § 4⁷

Godkännanden som upphörde under år 2009

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 2114 | Busan 1130 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 2536 | Nitor Rodentin Rättgift Korn | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 2861 | Stroller Kombi | 2009-12-31 | 2010-06-30 | – |
| 3072 | Busan 77 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3084 | Preventol P-72 N | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3132 | Alcro Träskydd | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 3390 | Totril | 2009-02-28 | 2010-02-28 | 2011-02-28 |
| 3454 | Rätt-o-mat | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 3610 | Preventol P-109 N | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3635 | Bromadiolon NA Konc | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3727 | Racumin rättgift | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |

⁵ Senaste ändring av bilaga 3: KIFS 2020:8.

⁶ 2 kap. 8 § 3 andra stycket omfattar sådana biocidprodukter för vilka Kemikalieinspektionen har beslutat om kortare anstånd än huvudregeln i 2 kap. 8 § 3 första stycket, eller att inget anstånd medges.

⁷ 2 kap. 8 § 4 omfattar sådana biocidprodukter som varit godkända enligt nationell ordning och där något av dess verksamma ämnen ännu inte är föremål för ett EU-rättsligt beslut om godkännande, och som inte innehåller något verksamt ämne som är föremål för EU-rättsligt beslut om icke-godkännande i aktuell produkttyp.

Godkännanden som upphörde under år 2009

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 3788 | Xylamon Träskydd | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3870 | Fungazil C | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3943 | Spectrum RX7816 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3947 | Spectrum RX7844 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3959 | Fabi | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 3967 | Nopcocide ENA-312 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3969 | Tanalith E | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3975 | Gori vac TH 92 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 3976 | Gori pres 10 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4021 | BIM MC 4946 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4053 | Busan 1202 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4055 | UNI-CLEAN Saneringsvätska | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4056 | Saniren | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4059 | Resistol | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4088 | Wolmanit CX-S | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4089 | Wolmanit CX-SD | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4104 | UNI-CLEAN SKY | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4112 | Betanal SC | 2009-02-28 | 2010-05-31 | 2011-02-28 |
| 4117 | Exponyl Träskydd | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4129 | OFF! Mygg och Fästing Roll-on | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4131 | OFF! Pumpspray | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4133 | OFF! Mygg- och Fästingservetter | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4236 | Busan 94 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4243 | Spin out 300 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4249 | Anticimex Difenakum Konc 0.5 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4258 | Nopcocide H125 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4303 | Betasana 2000 | 2009-02-28 | 2010-02-28 | 2011-02-28 |
| 4372 | OFF! Mygg- och Fästingspray | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4393 | Racumin Pasta K | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4396 | Nopcocide ENA-453 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2009

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|---|---|---|--------------------------------|
| 4398 | CT Kopperstoff Fabi Skeppsmask | 2009-09-30 | 2010-09-30 | – |
| 4415 | Praestacid BR 20 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4416 | Praestacid DN 20 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4418 | Praestacid KT | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4423 | NALCO 74739 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4459 | Jotun Industri Systemgrunning | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4461 | Wolmanit CX-SC | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4502 | Wolmanit CX-E 87% | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4503 | Wolmanit CX-E | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4513 | Praestacid GA 24 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4514 | Praestacid GA 50 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4519 | Myggstopp rollon | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4522 | Myggstopp-servietter | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4529 | P70 Kemtoavätska | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4535 | Rå'Odör | 2009-12-31 | 2010-05-01 | 2010-06-12 |
| 4538 | Nitor Rodentin Råttgiftsstation Vaxblock | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4551 | Cevex 300 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4577 | Busan 881 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4602 | Gori 11 trägrund | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4626 | Praestacid PE15 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4627 | Praestacid PE 35 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4663 | GORI professional vattenbaserad träimpregnering | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4674 | MK 19-mikroinkapslat myggmedel | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4684 | Bromard | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4704 | Precoll | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4708 | Tanalith EK | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2009

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|---|---|---|--------------------------------|
| 4709 | Nitor Rodentin Rättgiftsstation Pellets | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4733 | Basagran M 75 | 2009-12-31 | 2010-12-31 | 2011-12-31 |
| 4761 | Autan Family Care Stift | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |
| 4762 | Autan Protection Plus Myggservetter | 2009-12-31 | 2010-12-31 | – |

Godkännanden som upphörde under år 2010

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlätas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 3260 | Panoptine Plus | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3503 | Impel | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3545 | Boracol 40 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3563 | Boracol 20 | 2010-12-31 | 2011-02-09 | 2012-02-09 |
| 3587 | Kemwood KB 75 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3605 | Baycor 25 WP | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3609 | Kemwood KC 73 | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 3614 | Forbel 750 EC | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3618 | Electron öronbrickor | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3632 | Boracol 10 Rh | 2010-12-31 | 2011-02-09 | - |
| 3690 | Baymat Rosenspray | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3714 | Bayofly pour-on | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3745 | Fly Tix | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3752 | Panoptine 400 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3798 | Flusa | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3799 | Sibutol LS | 2010-04-08 | 2011-04-08 | 2012-04-08 |
| 3813 | Stroller Mossa F | 2010-07-31 | 2011-07-31 | 2012-07-31 |
| 3841 | Pyrsol Insektsspray | 2010-07-31 | 2011-07-31 | 2012-07-31 |
| 3850 | Basta | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3861 | Nya Nobb Myggstift | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3862 | Nya Nobb Mygg Roll-on | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3863 | Nya Nobb Myggolja | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3869 | Boracol 10 Rh Prof | 2010-12-31 | 2011-02-09 | 2012-02-09 |
| 3878 | Gori 353 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3886 | Gallery | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3895 | Antifouling Super Tropic | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3896 | Interclene BCA 400-serie | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3897 | Interspeed 617 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3914 | Trilux Prop-o-Drev | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3928 | Nya Nobb Myggspray med Pu | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 3931 | Interspeed Extra BWO 500 Röd | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 3946 | Stroller-Plus Kombi | 2010-04-30 | 2012-12-31 | - |
| 3966 | Roxion 40 EC | 2010-06-07 | 2010-08-15 | 2010-08-31 |
| 3977 | Valti Grundolja | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4006 | Celcure ACB | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4008 | Sigmaplane Ecol Antifouling | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2010

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlätas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|--|---|---|--------------------------------|
| 4018 | Kemwood KCP Flytande | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4038 | Kemwood ACQ 2100 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4071 | CYPERB | 2010-02-28 | 2011-02-28 | 2012-02-28 |
| 4079 | Shiranami – Vit Våg | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4116 | VC 17 New Technology | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4120 | ACQ 2000 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4166 | Cuprinol Träskydd | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4223 | Antifouling Sargasso AL KNM | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4266 | Electron-Extra | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4281 | Vitavax 200 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4286 | PCL Dog & Cat Ohyreshampoo | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4296 | Interspeed Premium Antifouling Black (BWO 992) | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4302 | Topsin WG | 2010-02-28 | 2011-02-28 | 2012-02-28 |
| 4305 | Unix 75 WG | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4313 | Autan Protection Plus Stift | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4315 | Autan Family Care Milk | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4346 | Dimilin Granulat | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4349 | Perfekt Ezeepour-on | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4369 | Mille White SE | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4453 | Weibulls Stoppar Ohyra | 2010-02-28 | 2011-02-28 | 2012-02-28 |
| 4500 | EQUUS Insektsspray för Häst & Nöt | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4510 | Celcure DB25 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4527 | Wolmanit CP 067 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4528 | Wolmanit CX 070 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4531 | Basilit KD | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4533 | BENAC 50 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4537 | SBI-1925 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4541 | Celcure E41-600 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4548 | Revira avskräckningsmedel | 2010-02-28 | 2011-02-28 | 2012-02-28 |
| 4554 | Revira avskräckningsmedel Special | 2010-02-28 | 2011-02-28 | 2012-02-28 |
| 4636 | Ridomil Gold MZ Pepite | 2010-06-30 | 2011-06-30 | 2012-06-30 |
| 4641 | Danadim Progress | 2010-06-07 | 2010-08-15 | 2010-08-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2010

| Reg nr | Benämning | Den som in- nehaft god- kännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte salu- hållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|--|--|--|--------------------------------------|
| 4643 | Sanitized PL 21-60 | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4644 | Boracol 10-2Bd | 2010-12-31 | 2011-02-09 | - |
| 4649 | Etotal | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4654 | Etotal Pro | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4676 | Antifouling Seaquantum FB | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4680 | Electis | 2010-06-30 | 2011-06-30 | 2012-06-30 |
| 4685 | Linogard A | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4695 | Seaqueen | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4698 | Seaquantum Classic Blue | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4701 | Boracol 20-2 Bd | 2010-12-31 | 2011-02-09 | - |
| 4718 | Grön-Fri ⁸ | - | - | - |
| 4719 | Grön-Fri Proffs ⁹ | - | - | - |
| 4720 | Mögel-Fri ¹⁰ | - | - | - |
| 4721 | Prick-Fri ¹¹ | - | - | - |
| 4724 | Seajet 032 ECO | 2010-05-13 | 2011-05-13 | - |
| 4742 | Dentar Combiclean | 2010-05-12 | 2011-05-12 | 2012-05-12 |
| 4743 | Raid Getingspray | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4748 | Effol Horse-Fly Blocker | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4749 | Effol Anti-Fly-Gel | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4750 | Effol Anti-Fly-Spray | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4774 | Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant | 2010-05-12 | 2011-05-12 | 2012-05-12 |
| 4776 | StoPrim Protect AF | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4777 | StoPrim Aqua Protect | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4789 | Carr & Day & Martin Extra Strength Insect Repellent | 2010-12-31 | 2011-12-31 | - |
| 4793 | Signum | 2010-02-01 | 2011-02-01 | 2012-02-01 |
| 4802 | Alg & Mögelbort Proffs | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4804 | Karate med Zeon teknologi | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |

⁸ Godkännandet har upphört. Produkten har hänförs till produkttyp 2 som undantas från godkännandekravet enligt 4 kap 4§ KIFS 2008:3

⁹ Godkännandet har upphört. Produkten har hänförs till produkttyp 2 som undantas från godkännandekravet enligt 4 kap 4§ KIFS 2008:3.

¹⁰ Godkännandet har upphört. Produkten har hänförs till produkttyp 2 som undantas från godkännandekravet enligt 4 kap 4§ KIFS 2008:3

¹¹ Godkännandet har upphört. Produkten har hänförs till produkttyp 2 som undantas från godkännandekravet enligt 4 kap 4§ KIFS 2008:3

Godkännanden som upphörde under år 2010

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte salu- hållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 4805 | Flexgard VI | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4807 | Sigmarine 530 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4813 | Fine tune biting insect lure | 2010-06-01 | 2011-06-01 | 2012-06-01 |
| 4833 | Precoll 33 | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4836 | Profim FC(31) | 2010-05-13 | 2011-05-13 | 2012-05-13 |
| 4841 | Primer Oil 105 | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4842 | Oxyfly 10 CS | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4864 | Celcure MC – 500A | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4865 | Celcure MC – 500B | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |
| 4869 | Flexgard X | 2010-12-31 | 2011-12-31 | 2012-12-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2011

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|-------------------------|---|---|--------------------------------|
| 2412 | MesuroI snigelgift | 2011-09-29 | 2012-03-29 | 2013-03-29 |
| 3141 | Panoptine 30 | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2012-12-31 |
| 3273 | Matrigon | 2011-06-30 | 2011-12-30 | 2012-12-30 |
| 3726 | Panoptine Plus 400 | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2012-12-31 |
| 3734 | Duplosan DP | 2011-05-31 | 2012-05-31 | 2013-05-31 |
| 3815 | Pirimor | 2011-02-01 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| 3871 | Tattoo | 2011-09-30 | 2012-03-30 | 2013-03-30 |
| 4019 | MesuroI 50 SC | 2011-09-29 | 2012-03-29 | 2013-03-29 |
| 4068 | Switch | 2011-07-01 | 2012-07-01 | 2013-07-01 |
| 4091 | Duplosan Super | 2011-05-31 | 2012-05-31 | 2013-05-31 |
| 4125 | Panoptine Aqua | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2012-12-31 |
| 4309 | Optica Trio | 2011-04-30 | 2012-04-30 | 2013-04-30 |
| 4343 | Bionim K | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2013-06-30 |
| 4347 | OPTICA Diklor-prop 600 | 2011-06-01 | 2012-06-01 | 2013-06-01 |
| 4432 | Baycidal WP 25 | 2011-04-30 | 2012-04-30 | 2013-04-30 |
| 4508 | Cliophar 100 SL | 2011-04-30 | 2012-04-30 | 2013-04-30 |
| 4607 | Premis 25 FS | 2011-01-31 | 2012-01-31 | 2013-01-31 |
| 4637 | Svavelkalkvätska 30 Be° | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2013-06-30 |
| 4691 | Robust | 2011-01-31 | 2012-01-31 | 2013-01-31 |
| 4785 | Acanto Prima | 2011-05-01 | 2012-05-01 | 2013-05-01 |
| 4845 | Floxy | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2013-06-30 |
| 4848 | Tandus 180 | 2011-12-31 | 2012-06-30 | 2013-06-30 |
| 4904 | Danadim Progress | 2011-09-30 | 2012-03-30 | 2013-03-30 |
| 4905 | Roxion 40 EC | 2011-09-30 | 2012-03-30 | 2013-03-30 |

Godkännanden som upphörde under år 2012

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|--------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 2538 | Anticimex Warfarin Konc | 2012-12-31 | 2013-12-31 | 2014-12-31 |
| 2545 | Pyramin DF | 2012-12-31 | 2013-11-15 | 2014-11-15 |
| 3471 | Previcur N | 2012-03-31 | 2013-06-30 | 2014-06-30 |
| 3524 | Kobra Rax Difenaco Råttgift | 2012-09-30 | 2013-09-30 | 2014-09-30 |
| 3820 | Solfac 50 EW | 2012-03-31 | 2013-03-31 | 2014-03-31 |
| 3963 | Cougar | 2012-12-31 | 2013-11-15 | 2014-11-15 |
| 4030 | Ratak rätt och musgi | 2012-09-30 | 2013-09-30 | - |
| 4099 | Ratak Vaxblock | 2012-09-30 | 2013-09-30 | 2014-09-30 |
| 4107 | Protim P-vac | 2012-03-31 | 2013-03-31 | 2014-03-31 |
| 4214 | Dacnusa system | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |
| 4226 | Mogeton WP | 2012-12-31 | 2013-11-15 | 2014-11-15 |
| 4525 | Elit Grundolja | 2012-09-25 | 2013-09-25 | - |
| 4526 | Grundolja V | 2012-09-25 | 2013-09-25 | - |
| 4578 | Kobra Rax Difenaco K3 | 2012-09-30 | 2013-09-30 | - |
| 4614 | VKR SC200 | 2012-06-30 | 2013-06-30 | 2014-06-30 |
| 4615 | Dacnusa-Mix-Syster | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |
| 4628 | Mosi-guard Natural Stick | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |
| 4629 | Mosi-guard Natural Cream | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |
| 4723 | Maxim TECH | 2012-10-31 | 2013-06-30 | 2014-06-30 |
| 4737 | Protoxsvamp | 2012-03-31 | 2013-03-31 | 2014-03-31 |
| 4754 | Keeper Skum | 2012-06-30 | 2013-06-30 | 2014-06-30 |
| 4770 | Protim P-Vac 11 | 2012-03-31 | 2013-03-31 | 2014-03-31 |
| 4844 | Eagle WG | 2012-12-31 | 2013-11-15 | 2014-11-15 |
| 4874 | Perfekt Grundolja Pr | 2012-06-30 | 2013-06-30 | 2014-06-30 |
| 4899 | MyggA Natural Roll on | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |
| 4900 | MyggA Natural Stic | 2012-12-31 | 2013-12-31 | - |

Godkännanden som upphörde under år 2013

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|---|---|---|--------------------------------|
| 2534 | Racumin torrbete | 2013-06-30 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 3044 | Racumin puder | 2013-06-30 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 3660 | Micobor | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 3709 | Tilt Top 500 EC | 2013-04-30 | 2013-11-30 | 2014-11-30 |
| 3962 | DU-DIM 48 SC | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4191 | Impel Prof | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 4196 | Micobor 13% | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 4351 | Provado Insektsspray | 2013-09-30 | 2013-11-30 | 2013-11-30 |
| 4352 | Provado Insektspinnar | 2013-09-30 | 2013-11-30 | 2013-11-30 |
| 4354 | Jablo Glyfosat | 2013-07-11 | 2014-01-11 | 2015-01-11 |
| 4358 | Chinook FS 200 | 2013-09-30 | 2013-11-30 | 2013-11-30 |
| 12 | | | | |
| 4429 | Vectobac 12 AS | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4464 | Boral-20 | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 4493 | Botani Gard 22 WP | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4494 | Botani Gard Emulsifiable Suspension | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4555 | Provado Insektsspray Plus | 2013-09-30 | 2013-11-30 | 2013-11-30 |
| 4593 | Dantobrom RW | 2013-02-28 | 2013-06-01 | 2014-06-01 |
| 4631 | Bor-ex | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 4633 | Apollo 50 SC | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4687 | Warosit 370 | 2013-02-28 | 2013-06-01 | 2014-06-01 |
| 4689 | Ättix Dubbel Effekt | 2013-10-04 | 2014-04-04 | 2015-04-04 |
| 4751 | Jenton | 2013-09-30 | 2014-03-31 | 2015-03-31 |
| 4779 | Stratego EC 250 | 2013-09-30 | 2014-03-31 | 2015-03-31 |
| 4782 | Cryptolaemus montrouizieri Rovskal- bagge | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |

¹² Godkännandet för växtskyddsmedlet Binab TF WP med reg nr 4420 har förlängts till och med 2015-03-31 (beslut 2014-06-19, diarienummer F-1350-B13-00513). Tidsfrister för försäljning, överlåtelse och användning av produkten ska därför inte förtecknas i bilaga 3

Godkännanden som upphörde under år 2013

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|--|---|---|--------------------------------|
| 4783 | Guldögonslända, bladluslejon (<i>Chrysoperla carnea</i>) | 2013-12-31 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4798 | Vacsol aqua 6111 | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |
| 4840 | No Fly Flugspray | 2013-12-31 | 2014-12-31 | 2015-12-31 |
| 4944 | Bromard 0,005% | 2013-06-30 | 2014-06-30 | 2015-06-30 |
| 4997 | Provado Compact | 2013-09-30 | 2013-11-30 | 2013-11-30 |
| 5010 | Vital Protect | 2013-08-31 | 2014-08-31 | 2015-08-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2014

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|----------------------------|---|---|--------------------------------|
| 4263 | Gyllebo Plantkydd Granulat | 2014-12-13 | 2014-12-13 | 2015-12-13 |
| 4395 | Nopco 26-S | 2014-12-31 | 2015-12-31 | 2016-12-31 |
| 4397 | Nopocide ENA-253 | 2014-12-31 | 2015-12-31 | 2016-12-31 |
| 4542 | Bacara | 2015-05-31 | 2015-05-31 | 2016-05-31 |
| 4647 | Tanos 50 WG | 2014-03-01 | 2014-09-01 | 2015-09-01 |
| 4863 | Kohinor 70 WG | 2014-07-31 | 2014-07-31 | 2015-07-31 |
| 4263 | Gyllebo Plantkydd Granulat | 2014-12-13 | 2014-12-13 | 2015-12-13 |

Godkännanden som upphörde under år 2015

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|--------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 2141 | Pyrsol emulsion | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 2464 | Basamid Granulat | 2015-06-14 | 2015-11-31 | 2016-11-31 |
| 3020 | Sencor | 2015-09-30 | 2015-09-30 | 2016-09-30 |
| 3836 | Pyrex insektspray N | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 3837 | Pyrex N | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 3838 | Starane 180 | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 3845 | Express 50 T | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 3880 | Stoppa Mossa | 2016-02-28 | 2016-02-28 | 2017-02-28 |
| 4072 | Kraft Ättika | 2015-12-17 | 2015-12-31 | 2017-02-28 |
| 4073 | Ogräsättika teknisk 24% | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4074 | BIO Ogräsättika 10% | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4075 | BIO Blast & Ogräsättika Y 10 % | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4087 | Fiesta T | 2015-06-14 | 2015-10-30 | 2016-10-30 |
| 4093 | Värna Mossmedel Konc | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4094 | Värna Mossmedel Spray | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4178 | Harmony Plus 50 T | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4188 | Sportak EW | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4248 | Pyretal Emulsion | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4277 | Stoppa Ohyra Koncentrat | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4287 | Insekt Effekt | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4368 | Glyfonova 360 SL | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4402 | Platform 50 WG | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4460 | Tomahawk 180 EC | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4559 | Pyretrum NA Emulsion | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4563 | Glyfonova 120 g/l | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4569 | Roundup Stop | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4589 | Roundup W | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4634 | Butisan Top | 2015-06-15 | 2015-06-15 | 2015-06-15 |
| 4669 | Nimbus CS | 2015-06-15 | 2015-06-15 | 2015-06-15 |
| 4672 | US 622 Myggsticka | 2015-12-31 | 2016-12-31 | - |
| 4714 | Flytande MossNIX | 2016-02-28 | 2016-02-28 | 2017-02-28 |
| 4726 | PS Stubbskydd | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4747 | Isomate C Plus | 2015-06-30 | 2015-06-30 | 2016-06-30 |
| 4780 | Astrum | 2015-06-14 | 2015-11-31 | 2016-11-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2015

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|---|---|---|--------------------------------|
| 4854 | Bio Kombi GardenLine Gräsmatte-gödsel mot mossa | 2016-02-28 | 2016-02-28 | 2017-02-28 |
| 4876 | MossNIX Eco | 2016-02-28 | 2016-02-28 | 2017-02-28 |
| 4878 | SmartBayt Professional | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4931 | Keeper SG 680 | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4968 | Roundup Gold | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 4970 | Roundup FL 360 | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4971 | Roundup FL 540 | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 4990 | DERREX | 2015-06-14 | 2015-12-14 | 2016-12-14 |
| 5023 | NA Glyfosat | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 5026 | Totril EC 225 | 2015-08-31 | 2015-08-31 | 2016-08-31 |
| 5035 | Etna | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |
| 5037 | Symbol | 2016-06-30 | 2016-06-30 | 2017-06-30 |

Godkännanden som upphörde under år 2016

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter | Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter | Medlet får inte användas efter |
|--------|------------------------|---|---|--------------------------------|
| 3220 | Roundup | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 3272 | BASF | 2016-09-30 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| | Cycocel Plus | | | |
| 3297 | Goltix WG | 2016-09-30 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 3753 | Sumi-alpha 5 FW | 2016-12-31 | 2016-12-31 | 2016-12-31 |
| 3826 | Nissorun | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4025 | Sterminio 2000 | 2016-07-05 | 2017-07-05 | 2018-07-05 |
| 4045 | Sterminio Liquid | 2016-07-05 | 2017-07-05 | 2018-07-05 |
| 4237 | Goltix SC 700 | 2016-09-30 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4327 | Rå-Väck | 2017-06-01 | 2017-06-01 | 2018-06-01 |
| 4435 | Keeper Spray | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4436 | Keeper K | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4437 | Glyphomax | 2016-10-01 | 2016-10-01 | 2016-10-01 |
| 4466 | Roundup Max | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4586 | Ranman | 2017-01-31 | 2017-01-31 | 2018-01-31 |
| 4752 | Verdys | 2016-10-01 | 2016-10-01 | 2016-10-01 |
| 4810 | Barclay Gallup 360 | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4839 | Glyphogan 480 SL | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4855 | Goliath | 2016-09-30 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4870 | Clinic | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4879 | Glyfonova | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| | Supreme | | | |
| 4903 | Ecoplug MAX | 2017-03-31 | 2017-03-31 | 2018-03-31 |
| 4981 | Baycidal Stallar 25 WP | 2016-10-18 | 2016-10-18 | 2017-04-18 |
| 5030 | Helmstar 75 WG | 2016-08-31 | 2016-08-31 | 2017-08-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2017

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|---------------------------------|---|--|--|
| 3740 | Topas 100 EC | 2018-06-30 | 2018-06-30 | 2019-06-30 |
| 3987 | Focus Ultra | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4164 | Karate 2,5 WG | 2017-12-31 | 2017-12-31 | 2018-12-31 |
| 4401 | Spotlight 24 EC | 2018-01-31 | 2018-01-31 | 2019-01-31 |
| 4540 | Lexus 50 WG | 2018-06-13 | 2018-06-13 | 2018-12-13 |
| 4550 | Preferal | 2018-03-31 | 2018-03-31 | 2019-03-31 |
| 4557 | Admiral 10 EC | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4564 | Glyfonova 7,2 g/l | 2017-12-31 | 2017-12-31 | 2018-12-31 |
| 4573 | Raptol Insekt Effekt Koncentrat | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4574 | Raptol Insekt Effekt | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4675 | Ecocin 1 + 1 mot ogräs | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4679 | Hussar | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4681 | Stroller-Plus Trippel | 2017-09-30 | 2017-09-30 | 2018-09-30 |
| 4727 | ALLY 50 ST | 2017-12-31 | 2017-12-31 | 2018-12-31 |
| 4767 | Chekker | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4773 | Acanto | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2018-11-30 |
| 4809 | Hylobi Forest | 2017-12-31 | 2017-12-31 | 2018-12-31 |
| 4866 | Raptol | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 4877 | SmartBayt | 2017-06-30 | 2017-06-30 | 2018-06-30 |
| 4885 | Accurate | 2017-12-31 | 2017-12-31 | 2018-12-31 |
| 5068 | ISP Antiblue | 2017-01-10 | 2017-01-10 | 2017-01-10 |
| 5069 | ISP Antiblue | 2017-01-10 | 2017-01-10 | 2017-01-10 |
| 5076 | Headway | 2017-11-30 | 2017-11-30 | 2018-11-30 |
| 5080 | Caliban Duo | 2018-04-30 | 2018-04-30 | 2019-04-30 |
| 5094 | Generation Mix | 2018-02-28 | 2018-02-28 | 2018-08-27 |
| 5159 | Racumin Pasta G | 2018-02-28 | 2018-02-28 | 2018-08-27 |
| 5191 | Strong | 2018-02-28 | 2018-02-28 | 2018-08-27 |
| 5195 | Kaiso Sorbie | 2017-06-31 | 2017-06-31 | 2018-06-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2018

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter |
|--------|-----------------------|---|---|--|
| 3247 | Hormotex 750 | 2019-04-30 | 2019-04-30 | 2020-04-30 |
| 3993 | Force 20 CS | 2018-08-31 | 2018-08-31 | 2019-08-31 |
| 4076 | Proffs Kraft Ättika | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4098 | Dubbel Kraft Ättika | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4187 | Safari 50 DF | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4218 | Delan WG | 2018-09-30 | 2018-09-30 | 2019-09-30 |
| 4219 | Amistar | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 4272 | Kraft Ättika | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4288 | Gaicho WS 70 | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 4290 | Rotstop | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4304 | Monitor | 2019-02-28 | 2019-02-28 | 2020-02-28 |
| 4365 | Beta-Baythroid SC 025 | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 4376 | Select | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 4404 | Ally Class 50 WG | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4455 | Confidor WG 70 | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 4570 | Prestige FS 370 | 2018-11-30 | 2018-12-19 ¹³ | 2018-12-19 |
| 4583 | Comet | 2018-07-31 | 2018-07-31 | 2019-07-31 |
| 4605 | Merit Forest WG | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |

¹³Rättelse: I ändringsföreskrift KIFS 2018:5 angavs datum 2018-11-30. Rätt datum ska vara 2018-12-19.

Godkännanden som upphörde under år 2018

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter |
|--------|-----------------------|---|---|--|
| 4622 | Rotstop S | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4623 | Rotstop E | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4624 | Rotstop V | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4756 | Harmony 50 SX | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4758 | Warrant 700 WG | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 4791 | Biscaya OD 240 | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4792 | Plenum 50 WG | 2018-12-31 | 2018-12-31 | 2019-12-31 |
| 4803 | Merit Turf | 2018-07-31 | 2018-07-31 | 2019-02-28 ¹⁴ |
| 4816 | Calypso koncentrat | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4818 | Rotstop S Gel | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4820 | Calypso SC 480 | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4827 | Exemptor 10 GR | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4828 | Calypso Klar-tillbruk | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4956 | Express 50 SX | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |

¹⁴I ändringsföreskrift KIFS 2018:5 angavs datum 2018-11-30. Den 12 oktober 2017 beviljade Kemikalieinspektionen anstånd för växtskyddsmedlet Merit Turf som innehåller det verksamma ämnet imidaklopid. Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2018/783 av den 29 maj 2018 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller villkoren för godkännande av det verksamma ämnet imidaklopid beslutades bland annat att eventuella anståndsperioder som medlemsstaterna beviljade i enlighet med artikel 46 i förordning (EG) nr 1107/2009 skulle vara så kortvariga som möjligt och löpa ut senast den 19 december 2018. I beslut den 10 januari 2019 (dnr 5.1.1-B19-00016) ändrade Kemikalieinspektionen sitt tidigare beslut på så sätt att medlet inte får bortscaffas, lagras eller användas efter den 28 februari 2019.

Godkännanden som upphörde under år 2018

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter |
|--------|--------------------|---|---|--|
| 4957 | Harmony Plus 50 SX | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 4961 | Gro-Stop Innovator | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 4978 | Gallery | 2018-07-31 | 2018-07-31 | 2019-07-31 |
| 4979 | Steward 30 WG | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5011 | Ethosat 500 SC | 2019-01-31 | 2019-01-31 | 2020-01-31 |
| 5012 | Nuance | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 5020 | Trimmer 50 SG | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5028 | Cruiser 600 FS SB | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 5036 | RATIO Super SX | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5057 | CDQ SX | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5115 | Avaunt | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5121 | Trimaxx | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 5134 | Pirimor | 2018-12-31 | 2018-12-31 | 2019-12-31 |
| 5217 | Saracen | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 5218 | Saracen Delta | 2019-03-31 | 2019-03-31 | 2020-03-31 |
| 5250 | Amigo FS 350 | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 5294 | Headway | 2018-08-31 | 2018-08-31 | 2019-08-31 |
| 5346 | Tripali | 2018-10-31 | 2018-10-31 | 2019-10-31 |
| 5366 | Merit Turf | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |
| 5376 | Prestige FS 370 | 2018-12-19 | 2018-12-19 | 2018-12-19 |

Godkännanden som upphörde under år 2019

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|--------------------|---|---|--|
| 3367 | Reglone | 2019-11-04 | 2019-11-04 | 2020-02-04 |
| 3572 | Tilt 250 EC | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 3766 | Spectrum RX7819 | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 3887 | Boxer | 2020-03-19 | 2020-03-19 | 2020-07-31 |
| 4002 | Formica | 2020-03-28 | 2020-03-28 | 2020-09-24 |
| 4036 | Roundup G | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4124 | Titus | 2019-05-31 | 2019-05-31 | 2020-05-31 |
| 4195 | Bromicide Pulver | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4306 | Stereo 312 5 EC | 2019-10-31 | 2019-10-31 | 2020-03-19 |
| 4361 | Epok 600 EC | 2019-12-31 | 2019-12-31 | 2020-12-31 |
| 4367 | Kvick Down Bio | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4420 | BINAB TF WP | 2019-10-31 | 2019-10-31 | 2020-10-31 |
| 4444 | MossNIX | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4471 | Glyfonova | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4472 | Touch-down Premium | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4489 | Rambo Bio Spray | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4490 | Envision | 2020-06-30 | 2020-06-30 | 2021-06-30 |
| 4504 | Rambo Bio | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4515 | Bromicide Gel | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4516 | Spectrum RX8804 | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4545 | Fennosan M9 | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |

Godkännanden som upphörde under år 2019

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|----------------------------------|---|---|--|
| 4546 | Spectrum RX7849 | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4547 | NALCO 74766 | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4666 | Busan 110WBE | 2019-12-31 | 2020-12-31 | 2021-12-31 |
| 4710 | Attribut SG 70 | 2019-07-31 | 2019-07-31 | 2020-07-31 |
| 4772 | Plattform 40 WG | 2020-01-31 | 2020-01-31 | 2021-01-31 |
| 4811 | Barclay Gallup Hi-Aktiv | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4812 | Barclay Gallup Biograde 360 | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 4851 | Spotlight Plus | 2020-05-31 | 2020-05-31 | 2021-05-31 |
| 4902 | Armure | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 4911 | Substral Insektsmedel koncentrat | 2019-08-31 | 2019-08-31 | 2020-08-31 |
| 4914 | CEL 265 43 | 2019-08-31 | 2019-08-31 | 2020-08-31 |
| 4915 | CEL 265 35 | 2019-08-31 | 2019-08-31 | 2020-08-31 |
| 4920 | Frukträd Effekt | 2020-02-29 | 2020-02-29 | 2021-02-28 |
| 4921 | MADEX | 2019-10-31 | 2019-10-31 | 2020-10-31 |
| 4939 | Bumper 25 EC | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 5005 | Barclay Douat | 2019-11-04 | 2019-11-04 | 2020-02-04 |
| 5006 | Diqua | 2019-11-04 | 2019-11-04 | 2020-02-04 |

Godkännanden som upphörde under år 2019

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|------------------------|---|---|--|
| 5021 | Mirador 250 SC | 2019-05-31 | 2019-05-31 | 2020-05-31 |
| 5022 | Quad Glob 200 SL | 2019-11-04 | 2019-11-04 | 2020-02-04 |
| 5032 | Barclay Bolt XL | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 5034 | Pico 750 WG | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 5043 | Glypper | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 5045 | Herbiclean SL | 2020-02-29 | 2020-02-29 | 2021-02-28 |
| 5074 | Banner Maxx | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 5137 | Roxy 800 EC | 2020-03-19 | 2020-03-19 | 2020-07-31 |
| 5155 | Alphachloralose Grain | 2019-12-17 | 2019-12-17 | 2019-12-17 |
| 5156 | Alpha-chloralose Pasta | 2019-12-17 | 2019-12-17 | 2019-12-17 |
| 5244 | Resolva Weedkiller | 2019-06-30 | 2019-06-30 | 2020-06-30 |
| 5262 | Clomate | 2019-07-31 | 2019-07-31 | 2020-07-31 |
| 5301 | Talius | 2019-05-31 | 2019-05-31 | 2020-05-31 |
| 5326 | Gro-Stop Electro | 2020-06-30 | 2020-06-30 | 2020-10-08 |
| 5361 | Heritage | 2020-04-07 | 2020-04-07 | 2021-04-07 |
| 5369 | Globastar 250 SC | 2019-10-09 | 2019-10-09 | 2020-01-08 |
| 5385 | Purelo | 2020-03-19 | 2020-03-19 | 2020-07-31 |
| 5421 | Jura | 2020-03-19 | 2020-03-19 | 2020-07-31 |
| 5440 | Banner Maxx II | 2019-12-19 | 2019-12-19 | 2020-03-19 |
| 5460 | Plenum | 2019-10-30 | 2019-10-30 | 2020-01-30 |

Godkännanden som upphörde under år 2019

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|-----------------|---|---|--|
| 5486 | Confidor WG 70 | 2019-10-09 | 2019-10-09 | 2020-01-08 |
| 5531 | Rodicum Express | 2019-12-17 | 2019-12-17 | 2019-12-17 |

Upphävda

Godkännanden som upphör under år 2020

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|--|---|---|--|
| 3615 | BASF Forbel 750 | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-10-31 |
| 4530 | Fastac 50 | 2021-01-31 | 2021-01-31 | 2022-01-31 |
| 4738 | TWP 077 BPF | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 4868 | Betanal Power | 2020-07-01 | 2020-07-01 | 2020-07-01 |
| 4875 | Gori 356 | 2020-04-30 (klass 3) | 2020-04-30 (klass 3) | 2020-10-27 (klass 3) |
| | | 2020-09-28 (klass 2) | 2020-09-28 (klass 2) | 2021-03-27 (klass 2) |
| 4888 | Topsin WG | 2021-05-01 | 2021-05-01 | 2021-10-20 |
| 4898 | Callisto | 2020-07-31 | 2020-07-31 | 2021-07-31 |
| 4960 | Neo-Stop L500 HN | 2020-06-30 | 2020-06-30 | 2020-10-08 |
| 4969 | Roundup Gold ST | 2021-01-31 | 2021-01-31 | 2022-01-31 |
| 4972 | Jablo | 2021-01-31 | 2021-01-31 | 2022-01-31 |
| 5048 | Butinox Futura Grunning (klass 3) | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5049 | Butinox Futura Grunning (klass 2) | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5058 | Betasana Duo | 2020-07-01 | 2020-07-01 | 2020-07-01 |
| 5064 | Laqvin Ton SX 1420 | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5081 | Wocosen SF (klass 2) | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |

Godkännanden som upphör under år 2020

| Reg nr | Benämning | Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|---|---|---|--|
| 5082 | Wocosen SF (klass 3) | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5087 | Cuprinol Träskydd V (klass 2) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5088 | Cuprinol Träskydd V (klass 3) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5089 | Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 2) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5090 | Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 3) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5103 | Sikkens Cetol WP 562 (BPD) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5105 | Wocosen WF (klass 2) | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5106 | Wocosen WF (klass 3) | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5111 | Wocosen 100 SL | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5116 | Laqvin Seal AA1950 | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5136 | Laqvin Seal AA1940 | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |

Godkännanden som upphör under år 2020

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|--|---|---|--|
| 5141 | WOODEX BASE (klass 2) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5142 | WOODEX BASE (klass 3) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5162 | Belvedere | 2020-07-01 | 2020-07-01 | 2020-07-01 |
| 5183 | Sikkens Cetol WV 880 (BPD) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5186 | Flügger Wood Tex | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5198 | Grundolja ACS Boron Rods | 2020-09-05 | 2020-09-05 | 2021-03-04 |
| 5219 | Bridex Trä- skydds- grund vat- tenspåd- bar med blå- nadsskydd | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5220 | Bridex Trä- skydds- grund vat- tenspåd- bar med blå- nadsskydd | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5237 | Primex Grundolja | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5238 | Bestå Grundolja Trä | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |

Godkännanden som upphör under år 2020

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|---|---|---|--|
| 5239 | Primex Grundolja Plus | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5240 | System Grundolja Trä | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5275 | 902 DK1 Impregnering T102 (klass 2) | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5276 | 902 DK1 Impregnering T102 (klass 3) | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5278 | Storanet | 2021-01-31 | 2021-01-31 | 2022-01-31 |
| 5279 | Trinet-P | 2021-01-31 | 2021-01-31 | 2022-01-31 |
| 5280 | Pinja Priming Oil (klass 2) | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2020-10-27 |
| 5281 | Pinja Priming Oil (klass 3) | 2020-04-30 | 2020-04-30 | 2020-10-27 |
| 5299 | StoPrim Protect W | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5302 | Flügger 01 Wood Tex Grundolja | 2020-09-27 | 2020-09-27 | 2021-03-26 |
| 5304 | Osmo Träimpregnering WR Aqua 4008 Färglös | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5368 | Cello Pohjuste Aqua | 2020-09-28 (klass 2) 2020-04-30 (klass 3) | 2020-09-28 (klass 2) 2020-04-30 (klass 3) | 2021-03-27 (klass 2) 2020-10-27 (klass 3) |

Godkännanden som upphör under år 2020

| Reg nr | Benämning | Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter | Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter | Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter |
|--------|-----------------------------|---|---|--|
| 5426 | Sigmalife Primer Aqua | 2020-09-28 | 2020-09-28 | 2021-03-27 |
| 5427 | Calypso SC 480 | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-02-03 |
| 5437 | Biscaya OD 240 | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-02-03 |
| 5475 | Rotstop | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-10-31 |
| 5476 | Rotstop S | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-10-31 |
| 5477 | Rotstop E | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-10-31 |
| 5478 | Rotstop V | 2020-10-31 | 2020-10-31 | 2021-10-31 |
| 5598 | Madex Top | 2020-09-18 | 2020-09-18 | 2021-09-18 |

Bilaga 4

**Ämnen som inte får ingå som verksamma ämnen i godkända bekämpningsmedel,
2 kap. 9 §**

Upphört att gälla (KIFS 2017:10).

Upphävda

Bilaga 5

Ämnen med strängt begränsad användning i bekämpningsmedel, 2 kap. 10§

Upphört att gälla. (KIFS 2010:2).

Upphävda

Bilaga 6

Utvidgade produktgodkännande för mindre användningsområden avseende växtskyddsmedel, 3 kap. 4 §¹⁵

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|------------|--|
| 16 | | |
| 3022 | Kumulus DF | <p>Mot svampangrepp i odlingar av päron, plommon och körsbär, i vinodlingar på friland samt i plantskolor</p> <p><u>Päron</u> Max dos vid varje behandling: 7,5 kg Kumulus DF/ha. Max antal behandlingar per år: 5. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Utvecklingsstadium: 9-81. Behandlingsintervall: 10-14 dygn.</p> <p><u>Plommon och körsbär:</u> Max dos vid varje behandling: 5,25 kg Kumulus DF/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Utvecklingsstadium: direkt efter blomning. Behandlingsintervall: 14-28 dygn.</p> <p><u>Plantskolor:</u> Max dos vid varje behandling: 6,0 kg Kumulus DF/ha Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7-14 dygn. Sprutas till avrinning med max 0,6 %-ig lösning. Rekommenderad vattenmängd: 1000 liter vatten/ha.</p> <p><u>Vinodlingar på friland före blom</u> Max dos vid varje behandling: 6,0 kg Kumulus DF/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Utvecklingsstadium: före blom. Behandlingsintervall: 7-10 dygn. 0,2-0,6 % lösning som upprepad behandling vid första tecken på att mjöldagg uppträder. Den högre dosen vid kraftigare angrepp. Rekommenderad vattenmängd: 1000 liter vatten/ha.</p> <p><u>Vinodlingar på friland efter blom</u> Max dos vid varje behandling: 2,0 kg Kumulus DF/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Utvecklingsstadium: efter blom. Behandlingsintervall: 7-10 dygn.</p> |

¹⁵ Senaste lydelse av bilaga 6: KIFS 2020:8.

¹⁶ Godkännandet för Sencor med reg nr 3020 upphörde att gälla 2015-04-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2015-09-30; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2015-09-30; medlet får inte användas efter 2016-09-30.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------------|--|
| 3236 | Nufarm MCPA 750 | <p>0,1-0,2 %-ig lösning som upprepad behandling vid första tecken på att mjöldagg uppträder. Den högre dosen vid kraftigare angrepp. Rekommenderad vattenmängd: 1000 liter vatten/ha.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med fläktspruta i odlingar av päron, plommon, körsbär, i vinodlingar och plantskolor: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling”.</p> <p>Skyddsavstånd ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen ”särskild hänsyn” i Hjälpredan.</p> <p>Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 50 %. Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion, oberoende av vilken avdriftsreducerande utrustning som används.</p> <p>Villkoret är till för att skydda insekter utanför fältet.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta i plantskolor: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom”. Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen ”särskild hänsyn” i Hjälpredan.</p> <p>Villkoret är till för att skydda insekter utanför fältet.</p> <p>Mot örtogräs i odlingar av rödklöverfrö</p> <p>Max dos vid varje behandling: 500 mL produkt/ha, 375 g MCPA verksamt ämne/ha. Dosen avser syraformen av verksamma ämnet.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 1.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): fröåret, vid begynnande sträckning. Endast vårbehandling.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot örtogräs i odlingar av lin</p> <p>Max dos vid varje behandling 200 mL produkt/ha, 150 g MCPA verksamt ämne/ha. Dosen avser syraformen av verksamma ämnet.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 1.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): när linet är 5-8 cm högt.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Vindanpassade skyddsavstånd: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert Växtskydds ”Hjälpreda vid</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.

Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten eller sprutvätskan. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment under spridning som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Utformning av spridningsutrustning:

Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen.

17

3345

MCPA 750

Mot örtogräs i odlingar av rödklöverfrö

Max dos vid varje behandling 500 mL produkt/ha, 375 g MCPA verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong (min-max): fröåret, vid begynnande sträckning. Endast vårbehandling.

Vid spridning av produkten ska 150-400 liter vatten per hektar användas.

Mot örtogräs i odlingar av lin

Max dos vid varje behandling 200 mL produkt/ha, 150 g MCPA verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): när linet är 5-8 cm högt.

Vid spridning av produkten ska 150-400 liter vatten per hektar användas.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta:

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

¹⁷ Godkännandet för Goltix WG med reg.nr 3297 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2016-09-30; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-03-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2018-03-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|-----------|--|
| 3367 ¹⁸ | Reglone | <p>Utformning av spridningsutrustning: Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen</p> <p>För avdödning av gröna växtdelar i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö</p> <p>För bekämpning av ogräs i plantskolor</p> <p>Dos: max 2,5 l Reglone/ha. Högst en behandling per säsong.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av rödsvingelfrö</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L produkt/ha, 187 g dikvat/ha. Max antal behandlingar: 1 för perioden. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): december till februari.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-400 L/ha.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av ängsgröefrö</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 374-748 g dikvat/ha. Max antal behandlingar: 1 för perioden. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): december till februari.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-400 L/ha.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av lucernfrö</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 935 g dikvat /ha. Max antal behandlingar: 1 för perioden. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): november till december.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-400 L/ha.</p> <p>För nedvissning av utsädesodlingar av lucernfrö</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 935 g dikvat /ha. Max antal behandlingar: 1 per år. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 85-89.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-400 L/ha.</p> |

¹⁸ Godkännandet för Reglone med reg nr 3367 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-11-04; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-11-04; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-02-04.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Spridningsutrustning: Växtskyddsmedlet får inte spridas med så kallad Ultra low volume (ULV)-utrustning. Villkoret är till för att skydda mot risk för inandning av små partiklar.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen ”särskild hänsyn” i Hjälprean. Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet och vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 3571 | Cerone | <p>För tillväxtreglering i växthusodlingar av prydnadsväxter¹⁹</p> <p>Max dos vid varje behandling: 225 µL produkt/m² 108 mg verksamt ämne/m².</p> <p>Max antal behandlingar: 1 per år.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Sprutning eller utvattning.</p> <p>Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): från BBCH 14 (när växten har minst 4 blad och är cirka 10 cm hög).</p> <p>Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,15%.</p> <p>Max antal behandlingar avser per kalenderår och per kvadratmeter golvyta.</p> <p>För mognadsreglering av tomater i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,1 mL Cerone/m².</p> <p>Beräkna 100 mL vatten per m².</p> <p>1 behandling/år.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: sprutning.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 7-10 dagar före sista skörd.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder om de ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid sprutning i växthus ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> |

¹⁹ Cerone, reg nr 3571: Tidigare beslut om utvidgat användningsområde avseende tillväxtreglering av prydnadsväxter i växthus har ändrats genom beslut 2018-05-25 dnr 5.1.1-B17-00617. Ändringen innebär ändrad max dos/ha, behandlingstidpunkt och kvadratmeter golvyta.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| | | <p>Kartgallring äpple</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,4 L produkt/ha, 192 g/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: Fläkt-spruta. Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): 57-72 (ballongstadium till karten är max 20 mm i diameter). Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Totala maximala dosen får inte överskrida 1 liter produkt per hektar och år. Vid spridning av produkten ska 200-500 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p>Äpple, färgförbättring</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0.4 L/ha, 92 g/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: Fläkt-spruta. Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): 78-85. Karenstid(tid mellan sista behandling och skörd): 10 dygn. Totala maximala dosen får inte överskrida 1 liter produkt per hektar och år. Vid spridning av produkten ska 200-500 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p>Päron, kartgallring</p> <p>Max dos vid varje behandling 0,4L/ha, 192 g/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: Fläkt-spruta. Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): 57-72 (ballongstadium till karten är max 20 mm i diameter). Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-500 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadsväxter ska skyddshandskar användas i upp till 40 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| | | <p>Utformning av spridningsutrustning:</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|------------|--|
| | | <p>Vid påfyllning av fläktspruta ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 3572 ²⁰ | Tilt 250EC | <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnads- och plantskoleväxter i växthus och på friland</p> <p>Dos, friland: 0,5 l produkt i 400-600 l vatten/ha. Dos, växthus: 30 ml produkt i 100 l vatten, 150-200 ml sprutvätska/m².</p> |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 3887 ²⁵ | Boxer | <p>Mot gräsgräs i utsädesodlingar av ängsgröe</p> <p>Mot ogräs i odlingar av jordgubbar</p> <p>Dos: Högst 2,5 l preparat/ha. Högst 2 behandlingar per säsong. Behandlingen ska ske efter skörd eller i nyplantering.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av kepalök, knipplök och purjolök</p> |

²⁰ Godkännandet för Tilt 250 EC med reg nr 3572 upphörde att gälla 2019-06-20. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2019-12-19; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2019-12-19; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-03-19.

²¹ Godkännandet för Baycor 25 WP med reg nr 3605 upphörde att gälla 2010-12-31. Fastställda tidsfrister för utförsäljning och användning löpte ut 2011-12-31 respektive 2012-12-31.

²² Godkännandet för Nissorun med reg.nr 3826 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2017-03-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-03-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2018-03-31.

²³ Godkännandet för Express 50 T med reg nr 3845 upphörde att gälla 2015-06-15. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2015-06-14; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2015-12-14; medlet får inte användas efter 2016-12-14.

²⁴ Godkännandet för Trammat 50 SC med reg nr 3846 har upphört att gälla.

²⁵ Godkännandet för Boxer med reg. nr 3887 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2020-03-19; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2020-03-19; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-07-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|---|
| | | <p><u>Kepalök och kniplök</u> Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 60 dagar.</p> <p><u>Purjolök</u> Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 80 dagar.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av morötter och palsternacka</p> <p>Max dos: 4 l/ha och säsong. 2 l/ha och behandling. Karenstid: 80 dagar. Behandlingstidpunkt: endast efter uppkomst och senast när morötterna och palsternackorna har 4 örtblad (BBCH 14).</p> <p>Mot ogräs i odlingar av rotselleri</p> <p>Max dos: 4 l/ha och säsong. Karenstid: 80 dagar.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av rotpersilja</p> <p>Max dos: 4 l/ha och säsong. Karenstid: 80 dagar.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av sparris</p> <p>Max dos: 4 l/ha och säsong. Behandlingstidpunkt: endast efter skörd.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av bruna bönor</p> <p>Max dos: 3 l/ha och säsong. Antal behandlingar: 1 behandling före uppkomst.</p> |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 4048 | Aliette 80 WG | <p>Mot bladmögel i vinodlingar på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg Aliette 80 WG/ha. Rekommenderad vattenmängd: 200-1000 L/ha.</p> |

²⁶ Godkännandet för Cougar med reg nr 3963 upphörde att gälla 2013-01-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2012-12-31; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2013-11-15; medlet får inte användas efter 2014-11-15.

²⁷ Godkännandet för Roxion 40 EC med reg nr 3966 upphörde att gälla 2010-06-07. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2010-06-07; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2010-08-15; medlet får inte användas efter 2010-08-31. Se även Roxion 40 EC med reg nr 4905 i denna bilaga.

²⁸ Godkännandet för Focus Ultra med reg.nr 3987 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-04-30; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-04-30; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2019-04-30.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 13-79. Max antal behandlingar/år: 4. Behandlingsintervall: 10 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 35 dygn. Vid hantering av produkten ska skyddsglasögon eller ansiktsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i tunnelodling av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 4 kg Aliette 80 WG/ha, 3,2 kg Fosetylaluminium/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Efter utplantering. Max antal behandlingar: 3 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 10. Karenstid (Tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14. Vid spridning av produkten ska 800-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot bladmögel i frilandsodling av allåkerbär</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,1 kg Aliette 80 WG/ha, 1,73 kg Fosetylaluminium/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före blomning. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 8. Karenstid (Tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14. Vid spridning av produkten ska 400-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot bladmögel i nyetablerad frilandsodling av humle</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg Aliette 80 WG/ha, 2 kg Fosetylaluminium/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Maj-augusti. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14. Karenstid (Tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14. Behandlingen av plantan får endast ske upp till 2 meters höjd över marken.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|---|
| | | <p>Vid spridning av produkten ska 400-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot bladmögel i etablerad frilandsodling av humle</p> <p>Max dos vid varje behandling: 4 kg Aliette 80 WG/ha, 3,2 kg Fosetylaluminium/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Maj-augusti. Max antal behandlingar: 4 per år.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14. Karenstid (Tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14. Den totala maximala dosen får uppgå till högst 12 kg produkt per hektar och år. Behandlingen av plantan får endast ske upp till 2 meters höjd över marken. Vid spridning av produkten ska 400-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 4115 | Basagran SG | <p>Mot ogräs i odlingar av bruna bönor</p> <p>Dos: Högst 0,6 l preparat/ha</p> <p>Mot ogräs i odlingar av konservärt</p> <p>Dos 2 x 0,5 kg bentazon/ha Om två behandlingar ska utföras ska båda dessa ske mellan 1 maj och 15 juli Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år</p> |

²⁹ Godkännandet för Fiesta T med reg nr 4087 upphörde att gälla 2015-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2015-06-14; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2015-10-30; medlet får inte användas efter 2016-10-30.

³⁰ Godkännandet för Partner med reg nr 4111 har upphört att gälla.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| 4123 | Fenix | <p>Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus Dos: 0,1 l/10 l vatten (1-procentig lösning).</p> <p>Mot ogräs i odlingar av frösådd lök Dos: 0,7 l/ha. Högst 2 behandlingar. Behandling får inte ske senare än i 4-bladsstadiet.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av åkerbönor Dos: Högst 2,5 l/ha. Behandling ska ske före uppkomst.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: Högst 1,5 l/ha fördelat på två eller tre behandlingar. Behandling ska ske efter uppkomst.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av gröna ärter, morötter, rotselleri, dill och persilja</p> <p><u>Gröna ärter</u> Dos: högst 0,8 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Sista behandlingstidpunkt: när ärterna har 4 internoder (BBCH 34).</p> <p><u>Morötter</u> Dos: Behandling före uppkomst: högst 1,25 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Behandling efter uppkomst högst: 0,75 liter Fenix/ha och högst 3 behandlingar per år. Sista behandlingstidpunkt: när morötterna har 4 örtblad (BBCH 14).</p> <p><u>Rotselleri</u> Dos: högst 0,83 liter Fenix/ha och högst 3 behandlingar per år. Karenstid: 70 dagar.</p> <p><u>Dill</u> Dos: Behandling före uppkomst: högst 2 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Behandling efter uppkomst: högst 1 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Sista behandlingstidpunkt: när dillen har 2 örtblad (BBCH 12).</p> <p><u>Persilja</u> Dos: Behandling före uppkomst: högst 2 liter Fenix/ha och högst 1 behandling/år. Behandling efter uppkomst: högst 0,75 liter Fenix/ha och högst 2 behandlingar/år. Sista behandlingstidpunkt: när persiljan har 4 örtblad (BBCH 14).</p> <p>Mot örtogräs i odling av lupin Dos: högst 1,5 liter Fenix/ha och säsong.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|------------------------|--|
| | | Högst 1 behandling per år och endast före uppkomst. |
| 4124 ³¹ | Titus ³² | <p>Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran</p> <p>Dos: Högst 30 g/ha. 1 behandling per säsong.</p> <p>Mot ogräs i skogsplantskolor</p> <p>Dos: högst 50 g produkt/ha och år. Högst två behandlingar.</p> |
| 4140 | Moddus M ³³ | <p>Stråförkortning i utsädesodlingar av frögräs</p> <p>Dos: 0,6 – 0,8 l preparat/ha.</p> <p>För stråförkortning i odlingar av timotej och rödsvingel för utsäde³⁴</p> <p>Dos: max 0,8 liter Moddus M/ha. Behandlingen får ej ske senare än i flaggbladstadiet. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| 35 | | |
| 4187 ³⁶ | Safari 50 DF | <p>Mot ogräs i odlingar av rödbetor</p> <p><u>Rödbetor till färskvarumarknaden:</u></p> <p>Dos: högst 30 gram produkt/ha. Högst 2 behandlingar per år. Karenstid: behandling får ej ske senare än i 6-8 bladstadiet.</p> <p><u>Rödbetor till industrin:</u></p> <p>Dos: högst 30 gram produkt/ha. Högst 3 behandlingar per år.</p> |

³¹ Godkännandet för Titus med reg.nr 4124 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-05-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-05-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-05-31.

³² Titus WSB med reg nr 4124 bytte 2014-12-12 namn till Titus, dnr 5.1.1-F-1162-B14-00490.

³³ Moddus M med reg nr 4140 hade tidigare namnet Moddus 250 EC. Namnet ändrades 2010-10-25 (dnr F-1253-B09-00323) men ändringen har inte förts in i KIFS 2008:3.

³⁴ Denna utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde avseende Moddus M med reg nr 4140 är godkänd sedan 2003-04-30 men har inte förtecknats i KIFS 2008:3.

³⁵ Godkännandet för Karate 2,5 WG med reg.nr 4164 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2017-12-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-12-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2018-12-31.

³⁶ Godkännandet för Safari 50 DF med reg.nr 4187 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2019-10-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|------------|---|
| | | Karenstid: behandling får ej ske efter 1 juli. |
| 37 | | |
| 4201 | Acrobat WG | Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö Dos: 1,2 l/ha i 150 - 200 l vatten. Högst 2 behandlingar per säsong. |
| 4211 | Candit | Mot svampsjukdomar i odlingar av purjolök Dos: Högst 0,75 kg/ha. En behandling per säsong. Karenstid: 14 dagar. Samma fält får inte behandlas oftare än vart femte år. Mot mjöldagg i vinodlingar på friland Dos: 0,015-procentig lösning, högst 1500 l/ha. Högst 3 behandlingar från blomning och fram till dess att druvorna har nästan full storlek men inte har börjat att mogna. Behandlingsintervall: 7-14 dagar. Karenstid: 35 dagar. |
| 4219 ³⁸ | Amistar | Mot mjöldagg i odlingar av gurka, tomat och prydnadsväxter i växthus <u>Tomat och gurka</u> Dos: 0,08-procentig lösning. 20 liter lösning per 100 m ² . Högst 3 behandlingar per kulturomgång. Karenstid: 3 dagar. <u>Prydnadsväxter</u> Dos: 1 l/ha i 400-600 liter vatten. Mot svampsjukdomar på greener Dos: 1 l/ha. Högst 3 behandlingar per år. Mot svampsjukdomar i odlingar av hallon Dos: högst 1 l/ha. Högst 2 behandlingar med 7 dagars intervall. Karenstid: 10 dagar. Mot svampsjukdomar i odlingar av rotselleri Dos: högst 1 l/ha. Högst 2 behandlingar med 12 dagars intervall. Karenstid: 14 dagar. Mot svampsjukdomar i odlingar av frilandsgurka |

³⁷ Godkännandet för Sportak EW med reg nr 4188 upphörde att gälla 2016-01-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överläta medlet efter 2016-06-30; medlet får inte saluhållas eller överlätas av andra efter 2016-06-30; medlet får inte användas efter 2017-06-30.

³⁸ Godkännandet för Amistar med reg nr 4219 upphörde att gälla 2018-09-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-03-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-03-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-03-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Dos: högst 1 l/ha.
 Maxdos/säsong: 2 l/ha.
 Högst 3 behandlingar med 10 dagars intervall.
 Karenstid: 3 dagar.

Mot svampsjukdomar i plantskolekulturer

Dos: högst 0,1-procentig lösning (100 l/1000 m²).
 Högst 2 behandlingar per säsong.

För bekämpning av *Alternaria* i odlingar av lin³⁹

Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha.
 Max antal behandlingar per år: 1.
 Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 65-69.
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar användas. Andra hälso-skyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Mot svampangrepp i yrkesmässiga odlingar av morot⁴⁰

Dos: max 1 l produkt/ha (0,25 kg azoxystrobin/ha).
 Högst 4 behandlingar per år. Behandlingsintervall: 10 dagar.
 Karenstid: 10 dagar.
 Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.
 Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Mot svampangrepp i yrkesmässiga odlingar av palsternacka⁴¹

Dos: max 1 l produkt/ha (0,25 kg azoxystrobin/ha).

³⁹ Amistar, reg nr 4219: Tidigare beslut om utvidgat användningsområde avseende bekämpning av *Alternaria* (svartfläcksjuka) i odlingar av oljelin begränsades till oljelin för tekniskt bruk. Oljelinet fick inte användas till konsumtion eller foder. Beslutet har upphävts genom beslut 2017-03-01, diarienummer 5.1.1-B17-00115. Begränsningen avseende konsumtion eller foder framgick inte tidigare under denna post i bilaga 6. Nytt beslut har fattats om utvidgat produktgodkännande som medger användning av behandlat lin, inte bara oljelin, till konsumtion och foder (beslut 2017-02-27, diarienummer 5.1.1-B1600015).

⁴⁰ Denna utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde avseende Amistar med reg nr 4219 är godkänd sedan 2003-06-26 men har inte förtecknats i KIFS 2008:3.

⁴¹ Denna utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde avseende Amistar med reg nr 4219 är godkänd sedan 2004-01-09 men har inte förtecknats i KIFS 2008:3.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|--------------|---|
| | | <p>Högst 4 behandlingar per år. Behandlingsintervall: 10 dagar. Karenstid: 10 dagar. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i utsädesodlingar av potatis</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 500 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning i fåra. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): Före eller i samband med sättnig.</p> <p>Den totala maximala dosen per odlingssäsong får inte överstiga 2 L produkt/ha oavsett om du följer produktens etikett eller bruksanvisning eller användningsvillkoren för detta utvidgade användningsområde. När produkten har använts för sprutning i fåra får den inte användas på samma fält de två följande åren. Rekommenderad vattenmängd vid spridning: 50-150 L/ha.</p> |
| 4232 | Gratil 75 WG | <p>Mot örtogräs i odlingar av nordmannsgran</p> <p>Dos: Högst 20 g/ha. 1 behandling per säsong.</p> <p>Mot örtartade ogräs (ex. baldersbrå, pilört, målla och viol) i utsädesodlingar av röd-, al-sike- och vitklöver</p> <p>Maxdos: 15 g Gratil 75 WG/ha. Högst 1 behandling per år. Behandlingstidpunkt: tidigast när klöveren har nått spadbladsstadium (BBCH 11).</p> |
| 4265 | Scala | <p>Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar av tomat i växthus</p> <p>Dos: 0,1 - 0,15-procentig lösning. Högst 2 behandlingar. Karenstid: 3 dagar.</p> |
| 4295 | Mycostop | <p>Mot svampangrepp på golfbanors kortklippta gräsytor, ≤ 15 mm</p> <p>Max dos vid varje behandling: 400 g Mycostop/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 20-29. Max antal behandlingar/år: 5. Behandlingsintervall: 21-28 dygn. Vid temperaturer ≥15° C. Årligen återkommande behandling endast på greenområden.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|--------------|---|
| 4339 | Teldor WG 50 | <p>Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska lämpliga skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Behandlade områden får inte beträdas innan sprutvätskan torkat in.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot gråmögel i vinodlingar på friland</p> <p>Dos: 0,1-procentig lösning, högst 1500 l/ha. 1 behandling vid begynnande mognad. Karenstid: 21 dagar.</p> <p>Mot gråmögel i skogsplanteskolor</p> <p>Dos: 1,5 kg preparat/ha. Högst 3 behandlingar per säsong.</p> <p>Mot svampangrepp i odlingar av äpple och päron</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,5 kg Teldor WG 50/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Behandlingsintervall: 10 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 60-69. Rekommenderad vattenmängd: 200-1500 L/ha.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid sprutning med fläktspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan. Villkoren är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |

42

⁴² Godkännandet för Stomp SC med reg nr 4359 upphörde att gälla 2008-12-31. Fastställda tidsfrister för utförsäljning och användning löpte ut 2009-12-31 respektive 2010-12-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|-------------|---|
| 4361 ⁴³ | Epok 600 EC | <p>Mot bladsvamp i odlingar av penséer och rosor på friland⁴⁴</p> <p>Dos penséodling: 2 L/ha, 0,2 mL/m², 50-100 ml till 100 l vatten. 150-200 ml utspädd lösning per m².</p> <p>Dos rosodling: 2 L/ha, 0,2 mL/m², 100 ml till 100 l vatten.</p> <p>Högst 3 behandlingar per år.</p> <p>Skyddshandskar ska användas under och efter behandling vid arbete med plantorna.</p> <p>Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom"</p> <p>Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % .</p> <p>Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.</p> <p>Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas.</p> <p>Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Filtren ska bytas och underhållas enligt tillverkarens rekommendation.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| 4362 | Apron XL | <p>Mot svampangrepp i odlingar av prydnadsväxter i växthus</p> <p>Mot svampangrepp (algsvampar, bladmögel, Pythium och Phytophthora).</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,008 mL Apron XL/m².</p> <p>4 mL Apron XL per 100 liter vatten. Beräkna 200 mL sprutvätska per m².</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning.</p> <p>Högst 2 behandlingar per kulturomgång och år.</p> <p>Behandlingsintervall: 14-21 dygn.</p> <p>Får inte användas i grödor avsedda för produktion av livsmedel.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddsglasögon eller ansiktsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> |

⁴³ Godkännandet för Epok 600 EC med reg nr 4361 upphörde att gälla 2019-06-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-12-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-12-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-12-31.

⁴⁴ Denna utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde avseende Epok 600 EC med reg nr 4361 är ändrad sedan 2013-06-19 respektive 2016-06-17 och omfattar sedan dess endast användning mot bladsvamp i odlingar av penséer och rosor på friland.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|--------------------|---|
| | | Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet. |
| 4376 ⁴⁵ | Select | Mot gräsogräs vid odling av palsternacka Max dos vid varje behandling: 0,5 L Select/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): >11. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 60 dygn. Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddskläder och ansiktsskydd användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. |
| 46 | | |
| 4455 | Confidor WG 70 | Mot bladlöss vid plantupptrågning i växthus av sallat och sallatskål⁴⁷ Dos för 1000 plantor: 3,4 g Confidor WG 70 utblandat i 20 liter vatten. Endast en behandling per kultur får utföras. Behandling får ej ske senare än 42 dagar före skörd. |
| 4460 ⁴⁸ | Tomahawk 180 EC | ⁴⁹ Mot örtogräs i utsädesodlingar av rädisfrö Dos: 0,5 l/ha i 150-200 l vatten. Högst 3 behandlingar per säsong. |
| 4482 | Dividend Formula M | Mot svampsjukdomar i lin genom betning av utsäde Dos: 250 ml Dividend |

⁴⁵ Godkännandet för Select med reg nr 4376 upphörde att gälla 2018-09-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-03-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-03-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-03-31.

⁴⁶ Godkännandet för Rovral 75 WG med reg nr 4433 har upphört att gälla.

⁴⁷ Posten har korrigerats från Mot bekämpning av bladlöss vid plantupptrågning i växthus av sallat och sallatskål till Mot bladlöss vid plantupptrågning i växthus av sallat och sallatskål.

⁴⁸ Godkännandet för Tomahawk 180 EC med reg nr 4460 upphörde att gälla 2016-01-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2016-06-30; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2016-06-30 medlet får inte användas efter 2017-06-30.

⁴⁹ Utvidgningen av produktgodkännande avseende Tomahawk 180 EC med reg nr 4460 för användning mot ogräs på banvallar har upphört. Beslutet om detta utvidgade användningsområde var tidsbegränsat till och med 2010-12-31 (dnr F-2046-654-08) och upphörde således att gälla 2011-01-01. Att det utvidgade användningsområdet mot ogräs på banvallar upphörde 2010-12-31 infördes i bilaga 6 genom KIFS 2010:8, med ikraftträdande 2011-01-01. Av misstag återinfördes det dock genom KIFS 2014:4, med ikraftträdande 2014-08-15 och har därmed varit giltigt igen, t.o.m. dagen före ikraftträdandet av denna ändringsföreskrift. (I KIFS 2014:4 infördes även det redan gällande utvidgade användningsområdet mot örtogräs i utsädesodlingar av rädisfrö; trots att det alltså redan var infört, och med ett skrivfel som korrigeras här. Det utvidgade användningsområdet mot örtogräs i utsädesodlingar av rädisfrö beslutades 2005-04-20, dnr F-2046-120-05 och fanns med i bilaga 6 till KIFS 2008:3.)

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|-----------|--|
| 4491 ⁵⁰ | Mavrik 2F | <p>Formula M per 100 kg utsäde. Skördeprodukter får endast användas för tekniska ändamål.</p> <p>Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av al-sike-, röd- och vitklöver</p> <p>Dos: högst 0,3 l/ha⁵¹. Högst 2 behandlingar per säsong.</p> <p>Mot skadeinsekter i plantskolor på friland</p> <p>Dos: 0,075 – 0,25 l preparat/ha i 100 – 1000 l vatten. Högst 2 behandlingar per säsong.</p> <p>Mot stickande och sugande insekter i yrkesmässiga odlingar av morötter och palsternacka</p> <p><u>Morötter och palsternacka, färskvara</u> Maxdos: 48 g a.s. Tau-fluvalinat (240 g/l)/ha vilket motsvarar 0,2 l Mavrik 2 F/ha. Högst 2 behandlingar/år med minst 14 dagars intervall. Behandlingstidpunkt bestäms med hjälp av limfällor under juni/juli. Karenstid 14 dagar.</p> <p><u>Morötter och palsternacka, för lagring</u> Maxdos: 72 g a.s. Tau-fluvalinat (240 g/l)/ha vilket motsvarar 0,3 l Mavrik 2 F/ha. Högst 2 behandlingar/år med minst 14 dagars intervall. Behandlingstidpunkt bestäms med hjälp av limfällor. Karenstid 14 dagar.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av kålrot, rödbeta, pepparrot, rotpersilja och majrova</p> <p>Max dos vid varje behandling: 200 mL Mavrik/ha, 48 g Tau-fluvalinat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-49. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av rotselleri</p> <p>Max dos vid varje behandling: 200 mL Mavrik/ha, 48 g Tau-fluvalinat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> |

⁵⁰ Under 2016 bytte Mavrik 2F namn till Mavrik genom beslut med dnr 06.1.1-B13-00199.

⁵¹ I posten har 0,3 l/h korrigerats till 0,3 l/ha.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|--|
| | | <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 13-49. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom.” Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 4492 | Turex 50 WP | <p>Mot fjärilslarver vid odling av bär, köksväxter, prydnadsväxter och plantskoleväxter i tunnel och på friland</p> <p><u>Blåbär, björnbär, hallon och krusbär på friland och i tunnel</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p><u>Vinbär i tunnel</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 0-79.</p> <p><u>Jordgubbar i tunnel</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-93.</p> <p><u>Köksväxter på friland och i tunnel; till exempel kålrot, rova, rättika, rädisa, rödbeta, palsternacka, stjälkselleri, bönor, gröna ärter, rabarber, babyleaf, ruccola, spenat, mangold, mizuna, komatsuma och svartkål</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p><u>Köksväxter i tunnel; Salladskål, pakchoi/asiatisk bladkål (choi-kål), blomkål, broccoli, sarepta-senap, kålrabbi, röd-, savoj-, vit-, spetskål, brytselkål och grönkål, sallat</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p><u>Köksväxter i tunnel; tomat, paprika, chilipeppar, aubergine, gurka, squash, melon och patisson</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p><u>Prydnadsväxter i tunnel; perenner, blommor och plantskoleväxter</u> Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> |
| 4511 | Conserve | <p>Mot trips och minerarflugor i växthusodlingar av tomat och gurka</p> <p>Dos mot trips: 0,08-procentig lösning, 2-3 behandlingar.</p> <p>Dos mot minerarfluga: 0,1-procentig lösning, 1-2 behandlingar. Karenstid: 3 dagar.</p> <p>Mot kålfluga vid plantupptragning av kålväxter i växthus</p> <p>Följande kålsorter omfattas: Huvudkål: vit-, spets-, röd- och savoykål. Blommande kål: blomkål, broccoli, broccolo och kinesisk broccoli. Bladkål: svartkål, grönkål, salladskål och pak choy. Övrig kål: kålrot, kålrabbi och majrova.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|-----------|--|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 50 ml Conserve per 1000 plantor. Behandlingsutrustning/metod: rampspridare eller ryggspruta. Max antal behandlingar/år: 1. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 12-14.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| 4530 ⁵² | Fastac 50 | <p>Mot insektsangrepp på baby-leaf på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,12 L Fastac 50/ha, 6 g Alfacypermetrin/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 10-18. Max antal behandlingar: 2 per år, högst en per kultur. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: högst 300 L vatten/ha.</p> <p>Mot insektsangrepp på persilja på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,12 L Fastac 50/ha, 6 g Alfacypermetrin/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 10-49. Max antal behandlingar: 2 per år, högst en per kultur. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: högst 300 L vatten/ha.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |

⁵² Godkännandet för Fastac 50 med reg. nr 4530 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2021-01-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2021-01-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2022-01-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|----------------|--|
| | | <p>Vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom.” Utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken. Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter.</p> <p>Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Produkten får inte användas om det är risk för daggbildning.</p> |
| 53 | | |
| 54 | | |
| 4583 ⁵⁵ | Comet | <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö</p> <p>Dos: 1 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong</p> <p>56</p> |
| 57 | | |
| 4587 | Switch 62,5 WG | <p>Mot svampangrepp i växthusodling av plantskoleväxter, hallon och björnbär</p> <p><u>Plantskoleväxter i växthus</u> Max dos vid varje behandling: 0,1 g Switch 62,5 WG/m². Beräkna 50-120 ml vatten per m². Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 14-67. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 10-14 dygn.</p> |

⁵³ Godkännandet för Bacara med reg nr 4542 upphörde att gälla 2014-12-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2015-05-31; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2015-05-31 medlet får inte användas efter 2016-05-31.

⁵⁴ Godkännandet för Sumithion NA 50 E, reg nr 4565 har upphört att gälla.

⁵⁵ Godkännandet för Comet med reg nr 4583 upphörde att gälla 2019-01-31. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-07-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-07-31 medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2019-07-31.

⁵⁶ Beslut om användningen av Comet, reg nr 4583 mot svampangrepp i odlingar av majs, stråsäd och sockerbetor har inte fattats med stöd av artikel 51 i förordningen (EG) nr II 07/2009 och ska därför inte förtecknas i bilaga 6.

⁵⁷ Godkännandet för Ranman, reg nr 4586 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2017-01-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-01-31; medlet får inte användas efter 2018-01-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Får inte användas i grödor avsedda för produktion av livsmedel.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Hallon och björnbär i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,1 g Switch 62,5 WG/m².</p> <p>Beräkna 50-200 ml vatten per m².</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 61-89.</p> <p>Högst 3 behandlingar per kultur.</p> <p>Behandlingsintervall: 10 dygn.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Applicering maj-september.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i plantskolor och skogsplantskolor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 kg Switch 62.5 WG/ha.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 1.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: sprutning.</p> <p>Omfattar inte växtdelar som ska användas som foder eller till humankonsumtion.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|--------------|---|
| | | <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten ska skyddshandskar användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4610 | KERB Flo 400 | <p>Mot ogräs i odlingar av jordgubbar, hallon, björnbär, vinbär och krusbär</p> <p>Dos: 0,75 l preparat/ha om hela ytan besprutas, 1,5 l preparat/ha vid bandsprutning. 1 behandling. Behandlingstidpunkt: oktober – december.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av rabarber på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,25 L Kerb Flo 400/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium säsong (min-max): oktober-november. Rabarbern får tidigast sköras i april.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om det ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Mot gräsogräs och spillsäd i insädda odlingar av klöverfrö till utsäde</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,0 L Kerb Flo 400/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong: november-mars, efter skörd av skyddsgrödan. Skyddsgrödan kan exempelvis vara vårstråsäd.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om det ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av djur: Halmen från klöver får inte användas till foder.</p> |

⁵⁸ Godkännandet för Butisan Top med reg nr 4634 upphörde att gälla 2015-06-15. Produkten har inte beviljats någon anståndsperiod för utfasning.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

59

| | | |
|------|--------------|--|
| 4693 | Vertimec | <p>60</p> <p>Mot spinnkvalster och gallkvalster i odlingar av björnbär och hallon i växthus.⁶¹</p> <p>Max dos vid varje behandling: högst 0,05 ml Vertimec/m². Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 81. Högst 2 behandlingar per år. Behandlingsintervall: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn. Produkten får bara användas från mars till oktober. Ta bort humlekolonier och andra pollinerande insekter eller stäng till ingången till boet innan spridning av växtskyddsmedlet. Insekterna får återintroduceras i odlingen 3 dagar efter behandlingen. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Lokalerna ska vädras omsorgsfullt efter behandling. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och spridning. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling.</p> |
| 4699 | Fungazil 100 | <p>Mot mjöldagg i yrkesmässig odling av gurka i växthus</p> <p>Dos: 0,075-procentig lösning. Högst 2 behandlingar. Karenstid: 3 dagar.</p> |
| 4739 | Mospilan SG | <p>Mot skadeinsekter i odlingar av gurka i växthus</p> |

⁵⁹ Godkännandet för Hussar med reg nr 4679 upphörde att gälla 2017-10-31. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-04-30; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-04-30; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2019-04-30.

⁶⁰ Utvidgningen av produktgodkännandet avseende Vertimec med reg nr 4693 för användning mot spinnkvalster och gallkvalster i odlingar av björnbär och hallon på friland och i tunnel är återkallad genom beslut 2015-10-15 (dnr 6.1.1-F-2423-B13-00321).

⁶¹ Villkoren för utvidgningen av produktgodkännandet avseende Vertimec med reg nr 4693 för användning mot spinnkvalster och gallkvalster i odlingar av björnbär och hallon i växthus är ändrade genom Kemikalieinspektionens beslut 2015-10-15 (dnr 6.1.1-F-2423-B13-00321). Beslutet om ändring gäller fr.o.m. 2015-11-01.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Dos: 0,25 – 0,5 kg/ha.
Högst 3 behandlingar/år.
Karenstid: 3 dagar.

Mot sugande och bitande skadeinsekter i yrkesmässiga odlingar av blomkål, broccoli, vitkål, rödkål, savojkål, spetskål samt brysselkål

Blommande kål (blomkål och broccoli)

1. Maxdos 0.25 kg/ha i 500 l vatten/ha.
2. Högst 2 behandlingar/år.
3. Sprayintervall 7-14 dagar.
4. Behandlingstidpunkt: tidigast vid BBCH 20.
5. Karens 7 dagar.

Huvudkål (vit-, röd-, savoj- och spetskål)

1. Maxdos: 0.25 kg/ha i 500 l vatten/ha.
2. Högst 2 behandlingar/år.
3. Sprayintervall 7-14 dagar.
4. Behandlingstidpunkt: tidigast vid BBCH 20.
5. Karens 7 dagar.

Brysselkål

1. Maxdos 0.25 kg/ha i 500 l vatten/ha.
2. Högst 2 behandlingar/år.
3. Sprayintervall 7-14 dagar.
4. Behandlingstidpunkt: tidigast vid BBCH 20.
5. Karens: 21 dagar.

Mot insektsangrepp i plantskolor (inklusive skogsplantskolor) och fröplantager

Max dos vid varje behandling: 350 g Mospilan SG/ha.
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
Högst 2 behandlingar per år.
Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 1 maj – 31 augusti.

Vid hantering av produkten, sprutvätskan och behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

Vid användning av bomspruta eller fläktspruta ska ett vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom" respektive "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.
Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|---------------|---|
| 4756 ⁶² | Harmony 50 SX | <p>Mot ogräs i fröodling av Chrysanthemum</p> <p>Dos: 4 g/ha och behandling. Antal behandlingar: 1-2.</p> |
| 4758 ⁶³ | | |
| 4778 | Centium 36 CS | <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av spenatfrö</p> <p>Dos: 0,25 l/ha. 1 behandling. Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av krysantemum</p> <p>Dos: 0,25 l preparat/ha. 1 behandling. Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av frilandsgurka</p> <p>Dos: 0,25 l preparat/ha. 1 behandling.</p> <p>Mot örtogräs i morötter efter uppkomst</p> <p>Dos: 0,25 L Centium 36 CS/ha och år (vilket motsvarar 90 g klomazon/ha och år). Högst 3 behandlingar/år. Behandlingsintervall: 7-14 dagar. Behandlingstidpunkt: BBCH 9-14 (efter uppkomst).</p> <p>Mot örtogräs i yrkesmässiga odlingar på friland av rot- och stjälkselleri, sparris, rabarber, fänkål, blommande kål, huvudkål, bladkål, gröna och bruna bönor, spenat och persilja</p> <p><u>Sparris på friland</u> Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max en behandling per år. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): efter skörd. Planteringsåret får användning ske före uppkomst.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |

⁶² Godkännandet för Harmony 50 SX med reg nr 4756 upphörde att gälla 2018-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2019-10-31.

⁶³ Godkännandet för Warrant 700 WG med reg nr 4758 upphörde att gälla 2018-09-19. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-12-19; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-12-19 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas 2018-12-19.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|--|--|
| | <u>Rabarber på friland</u> | <p>Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max en behandling per år. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): före uppkomst. Planteringsåret får användning ske 7-10 dagar efter plantering. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| | <u>Rotselleri, stjälkselleri, fänkål, broccoli, blomkål, vitkål, spetskål, rödkål, savojkål, brysselkål och grönkål på friland</u> | <p>Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max en behandling per år. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 7-10 dagar efter plantering. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| | <u>Gröna och bruna bönor på friland</u> | <p>Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max en behandling per år. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): före uppkomst. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| | <u>Spenat på friland</u> | <p>Max dos vid varje behandling: 0,15 L Centium 36 CS/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max en behandling per år. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): före uppkomst Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 35 dygn. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Persilja på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 l Centium 36 CS/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Max en behandling per år.
 Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): före uppkomst
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 28 dygn.
 Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.
 Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Ogräsbekämpning vid odling av kålrot, grönkål, rotpersilja och torra kokbönor

Grönkål (sådd) på friland

Max dos vid varje behandling: högst 0,25 l Centium 36 CS/ha.
 Max antal behandlingar per år: 1.
 Behandlingsutrustning/metod: bomspruta, ryggspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): före uppkomst.

Kålrot (sådd) på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 l Centium 36 CS/ha.
 Max antal behandlingar per år: 1.
 Behandlingsutrustning/metod: bomspruta, ryggspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): före uppkomst.

Rotpersilja på friland

Max dos vid varje behandling: 0,15 l Centium 36 CS/ha.
 Max antal behandlingar per år: 1.
 Behandlingsutrustning/metod: bomspruta, ryggspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): före uppkomst.

Torra kokbönor på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 l Centium 36 CS/ha.
 Max antal behandlingar per år: 1.
 Behandlingsutrustning/metod: bomspruta, ryggspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): före uppkomst.

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska det anpassade skyddsavståndet bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruks-spruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer. Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar användas. Andra

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|----------------|---|
| | | hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. |
| | | Mot ogräs i yrkesmässig odling av vallmofrö |
| | | Max dos vid varje behandling: 250 ml Centium 36 CS/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong: 14-16. |
| | | Mot ogräs i utsädesodling av vårrops och vår-rybs |
| | | Max dos vid varje behandling: 250 ml Centium 36 CS/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong: före uppkomst. Behandling får inte göras senare än 3 veckor efter sådd. Grödan får inte användas till livsmedel eller foder. |
| 4781 | Frupica SC | Mot svampangrepp i skogsplanteskolor |
| | | Dos: 0,81 l produkt/ha. Högst två behandlingar. |
| | | För att skydda akvatiska organismer krävs att anvisningarna i "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd" följs liksom att bestämmelserna i Naturvårdsverkets föreskrift SNFS 1997:2 iakttas. |
| 4791 ⁶⁴ | Biscaya OD 240 | Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av röd-, alsike- och vitklöver |
| | | Dos: högst 0,3 liter produkt/ha. Högst en behandling per år. |
| | | Bekämpning av bönsmyg (Bruchus rufimanus Boh.) i odlingar av åkerböna |
| | | Max dos: 0,3 l produkt/ha (motsvarar 0,072 kg ai/ha). Högst 1 behandling per år. Behandlingstidpunkt: Utvecklingsstadium (BBCH) 51-77. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6 §§ i SNFS 97:2) ska iakttas. |

⁶⁴ Godkännandet för Biscaya OD 240 med reg nr 4791 upphörde att gälla 2018-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas 2019-10-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

65

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| 4820 ⁶⁶ | Calypso SC 480 | <p>Mot skadeinsekter i frilandsodlingar av hallon</p> <p>Dos: 0,25 l Calypso SC 480/ha. Högst två behandlingar per år. Karenstid: 3 dagar. En skyddszon på 10 m till omgivningen måste tillämpas.</p> <p>Mot sugande och bitande skadeinsekter i yrkesmässiga odlingar av björnbär, blåbär, vinbär, krusbär, morötter, frilandsgurka i tidigt skede samt prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland och tomater, gurka, aubergine, pepparfrukt (<i>Capsicum annuum</i>) samt prydnadsväxter i växthus</p> <p><u>Björnbär, blåbär, vinbär och krusbär</u> Maxdos: 0,25 l/ha i 600-1000 l vatten/ha. Högst 2 behandlingar/år. Sprayintervall 21 dagar. Behandlingstidpunkt: BBCH 57-59, 69-72. Karens 14 dagar. ”Hjälpredan” ska användas.</p> <p><u>Morot</u> Maxdos: 0,20 l/ha i 600-1000 l vatten/ha. Högst 2 behandlingar/år. Sprayintervall 7 dagar. Behandlingstidpunkt: BBCH 14-48. Karens 7 dagar. ”Hjälpredan” skall användas.</p> <p><u>Frilandsgurka</u> Maxdos: 0,20 l/ha i 300-400 l vatten/ha. Högst 2 behandlingar/år. Sprayintervall 7-14 dagar. Behandlingstidpunkt: BBCH 10-75 Karens 3 dagar ”Hjälpredan” skall användas.</p> <p><u>Prydnadsväxter på friland</u> Maxdos: 0,25 l/ha i 500-1500 l vatten/ha (0,016%). Högst 2 behandlingar per år (säsong). Sprayintervall 10-14 dagar. ”Hjälpredan” ska användas.</p> <p><u>Växthus: tomater, gurka, pepparfrukter (<i>Capsicum annuum</i> L.) och aubergine</u> Maxdos: 0,25 l/ha i 1500 l vatten/ha (0,016%). Högst 2 behandlingar per kultur och år. Sprayintervall 14 dagar. Behandlingstidpunkt: BBCH 35-89. Karens 3 dagar.</p> |
|--------------------|----------------|--|

⁶⁵ Godkännandet för Signum med reg nr 4793 upphörde att gälla 2010-02-01. Fastställda tidsfrister för utförsäljning och användning löpte ut 2011-02-01 respektive 2012-02-01. Se Signum med reg nr 4884.

⁶⁶ Godkännandet för Calypso SC 480 med reg nr 4820 upphörde att gälla 2018-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas 2019-10-31. Calypso SC 480 har numera registreringsnummer 5427.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|------------------|--|
| | | <p>Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid sprutning i växthus.</p> <p><u>Växthus prydnadsväxter</u> Maxdos: 0,25 l/ha i 1000-1500 l vatten/ha (0,016-0,025%).</p> <p>Högst 2 behandlingar per år (säsong). Sprayintervall 10-14 dagar. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid sprutning i växthus. Härutöver ska de övriga villkor som gäller för produkten följas.</p> |
| 4832 | Floramite 240 SC | <p>Mot angrepp av kvalster i odlingar av hallon och björnbär på friland, i växthus och tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 450 ml Floramite 240 SC/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn. Utvecklingsstadium/säsong: <85. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö: För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska det anpassade skyddsavståndet bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätska samt vid spridning ska skyddshandskar, skyddskläder och andningskydd användas. Vid kontakt med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Lokaler ska vädras ordentligt före återinträde. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rulla upp. Omfattar inte växthus.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|---|
| 4843 | Revus | <p>Mot svampangrepp i odlingar av späda bladgrönsaker (baby-leaf) på friland samt prydnadsväxter i växthus</p> <p><u>Späda bladgrönsaker ("baby-leaf") på friland</u> Max dos vid varje behandling: 0,6 L Revus/ha. Rekommenderad spädning: 0,6 L Revus i 300-600 L vatten/ha. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH) 11-18. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Prydnadsväxter i växthus</u> Max dos vid varje behandling: 0,06 mL Revus/m². Rekommenderad spädning 0,6 L Revus i 100 L vatten. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7 dygn. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| 4846 | Prestop Mix | <p>Mot svampangrepp vid odlingar av frukt</p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 g Prestop Mix/bikupa eller humlebo. Max antal behandlingar per år: 25. Behandlingsutrustning/metod: spridning med vektor, bin eller humlor. Utvecklingsstadium/säsong: under blomning. 2 bikupor, alternativt 2-3 humlebon, per hektar. Produkten får tillföras bikuporna/humlebona max 25 gånger.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet ska lämpliga skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|---|
| | | <p>samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4847 | Flexity | <p>Mot mjöldagg i gurka i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 25 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 20-89. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,017 %.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4850 | Fox 480 SC | <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av gräs insått i höst- eller vårraps</p> <p>Dos: högst 0,8-1,0 l produkt/ha. Högst en behandling/år.</p> |
| 4868 | Betanal Power | <p>Mot ogräs i odlingar av rödbetor på friland</p> <p>Dos: högst 0,6 l/ha Högst 3 behandlingar per år</p> <p>Mot ogräs i plantskolor och skogsplantskolor</p> <p><u>Plantskoleväxter (inklusive skogsplantskoleväxter) på friland</u> Max dos vid varje behandling: 0,6 L Betanal Power/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsintervall: 7-14 dygn. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Rekommenderad vattenmängd: 200-1200 L/ha.</p> <p><u>Plantskoleväxter (inklusive skogsplantskoleväxter) i växthus</u> Max dos vid varje behandling: 0,18 ml Betanal Power/m². Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Rekommenderad vattenmängd: 200-1200 L/ha.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 4872 | Cantus | <p>Mot svampsjukdomar i skogsplantskolor</p> <p>Dos: Max 0,5 kg/ha. Högst 1 behandling/år.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| 4884 | Signum | <p>Mot svampsjukdomar i utsädesodlingar av spenatfrö</p> <p>Dos: 0,5 kg preparat/ha. Högst 4 behandlingar.</p> <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnadsväxter i växthus</p> <p>Dos: 1,5 kg preparat/ha i 1000 l vatten. Högst 3 behandlingar per år.</p> <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av äpple och päron</p> <p>Dos: 0,75 kg preparat/ha. Högst 3 behandlingar med 7-14 dagars intervall. Karenstid 7 dagar. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpredda för fruktodling”. Vid bekämpning i fruktodling ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas.⁶⁷</p> <p>Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan bestämmas som om denna utrustning inte används.</p> <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av plantsko-levväxter på friland</p> <p>Dos: 0,75 l/ha. Högst 3 behandlingar per år.</p> <p>Mot svampsjukdomar i yrkesmässig odling av hallon och björnbär</p> <p>Dos: 0,75 kg Signum/ha. Antal behandlingar: högst 2 stycken med 10-14 dagars intervall. Karenstid: 3 dagar. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpredda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling”. De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6 §§ i SNFS 97:2) ska iakttas. Vid bekämpning i odlingar av hallon och björnbär ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas. Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan bestämmas som om denna utrustning inte används.</p> |

⁶⁷ I posten har av fruktodling korrigerats till i fruktodling.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga utsädesodlingar av spenatfrön och krysanthemumfrön

Högst 0,5 kg produkt/ha. Högst antal 4 behandlingar/säsong.

Vattenmängd vid spädning i tank:

200-400 l/ha.

I utsädesodlingar av spenatfrön får behandling ske tidigast i tillväxtstadiet för fröbildning (BBCH 71) och senast vid tillväxtstadium för begynnande fröomognad (BBCH 81). I utsädesodlingar av krysanthemumfrön får behandling endast ske i blomningsstadiet (BBCH 60-90).

68

Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar på friland av rödbetor och späda bladgrödor, "baby-leaf"

Rödbetor på friland

Max dos vid varje behandling: högst 1000 g Signum/ha. Vattenmängd vid spädning i tank: 200-400 l/ha.

Behandlingsutrustning/metod: bomsspruta.

Högst 2 behandlingar/år.

Behandlingsintervall: 14 dygn.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 36-49.

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn.

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3

(kommentarer till 5-6 §§ i SNFS 97:2) ska iakttagas.

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.

Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Späda bladgrödor, "baby-leaf", på friland

Max dos vid varje behandling: högst 1500 g Signum/ha.

Vattenmängd vid spädning i tank: 300-500 l/ha.

Behandlingsutrustning/metod: bomsspruta.

Högst 2 behandlingar/år.

Behandlingsintervall: 7-14 dygn.

⁶⁸ Beslut om användning av Signum, med reg nr 4884, mot svampangrepp i odlingar av morot, palsternacka, persiljerot, plummon, körsbär, ärtor, bönor, potatis, rödkål, vitkål, savojkål, brysselkål, blomkål, broccoli, sallat, ruccola och kepalök har inte fattats med stöd av artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009. Dessa användningar ska därför inte förtecknas i bilaga 6.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 11-18. Avser unga blad och skaft från alla grödor (inklusive <i>Brassica</i>-arter) som skördas upp till åttabladdstadiet.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6 §§ i SNFS 97:2) ska iakttas.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodlingar av gurkväxter, spenat och blåbär</p> <p><u>Gurkväxter på friland: druvgurka, squash, zucchini, melon, pumpa</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 500 g Signum/ha. Rekommenderad spädning: 500 g Signum i 200-600 l vatten/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 13-80. Max antal behandlingar/år: 3. Behandlingsintervall: 7-10 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Spenat på friland</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 750 g Signum/ha. Rekommenderad spädning: 750 g Signum i 400-600 l vatten/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 12-33. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7-14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder, om de ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Blåbär på friland Max dos vid varje behandling: 1 kg Signum/ha. Rekommenderad spädning: 1 kg Signum i 400-1000 l vatten/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 51-72. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7-14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot <i>Stemphylium leaf blight</i> (<i>Stemphylium</i> sp) i odling av purjolök Max dos vid varje behandling: 1,5 kg Signum/ha, 400 g Boskalid/ha, 100 g Pyraklostrobin/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Från BBCH 40.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|-----------|--|
| | | <p>Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd 300-500 L/ha.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta och fläktspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4885 ⁶⁹ | | |
| 4888 ⁷⁰ | Topsin WG | <p>Mot fruktträdkräfta i odling av äpple och päron efter skörd</p> <p>Max dos vid varje behandling: 900 g Topsin WG/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta eller ryggspruta. Utvecklingsstadium/säsong: 93-97. Efter skörd, begynnande bladfall tills alla blad har fallit.</p> <p>Åtgärder för att skydda miljö vid användning av fläktspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling". Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75%. Skyddsavståndet i hjälpredan ska lösas i kolumnen för 0% avdriftsreduktion, oberoende av vilken avdriftsreducerande utrustning som används. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning vid användning av fläktspruta i fruktodling: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid spridning ska skyddshandskar användas.</p> |

⁶⁹ Godkännandet för Accurate med reg nr 4885 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2017-12-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-12-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2018-12-31.

⁷⁰ Godkännandet för Topsin WG med reg nr 4888 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2021-05-01; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2021-05-01; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2021-10-20.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av spridningsutrustning vid användning av fläktspruta i fruktodling: Vid spridning med traktor ska tät hytt användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning vid användning av ryggspruta i fruktodling: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid spridning ska skyddshandskar, skyddskläder och andningskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Mot svampangrepp i skogsplantor i skogsplantaskolor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 750 g produkt/ha, 525 g tiofanatmetyl verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): maj–september Behandlingsutrustning/metod: Sprutning</p> <p>Vid spridning av produkten ska 300–2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar, skyddskläder och andningskydd ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbete med behandlade växtdelar. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Utrymmet ska vädras ordentligt före återinträde. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Villkoret är till för att skydda de som arbetar i behandlade områden.</p> |
| 4906 | MaisTer | Mot ogräs i odlingar av äpple, päron, plommon och körsbär |

71

⁷¹ Godkännandet för Roxion 40 EC med reg nr 4905 upphörde att gälla 2011-10-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2011-09-30; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2012-03-30; medlet får inte användas efter 2013-03-30.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 150 g Mais-Ter/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Behandlingsintervall: 10-14 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): <59. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 90 dygn.</p> <p>Totala maximala dosen får inte överskrida 150 g produkt/ha och odlingssäsong. Etableringsåret kan produkten användas fram till knoppsprickning utan avskärningsutrustning. Skördeåret ska produkten användas med en avskärningsutrustning, så att inte sprutvätskan hamnar på trädet, före knoppsprickning.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4934 | Prestop | <p>Mot svampangrepp på golfbanors kortklippta gräsytor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 kg Prestop/ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 20-29. Max antal behandlingar/år: 5. Behandlingsintervall: 21-28 dygn. Vid temperaturer mellan 5 °C och 15 °C. Årligen återkommande behandling endast på greenområden. Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska lämpliga skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i plantskolor och skogsplantskolor</p> <p><u>Plantskoleväxter, inklusive skogsplantor, efter uppkomst</u> Max dos vid varje behandling: 10 kg Prestop/ha. Max antal behandlingar per år: 5. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 21 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): efter uppkomst.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|---------------|---|
| | | <p><u>Plantskoleväxter, inklusive skogsplanter, före sådd:</u> Max dos vid varje behandling: 250 kg Pres-top/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: inblandning i substrat. Utvecklingsstadium: före sådd.</p> <p><u>Plantskoleväxter, inklusive skogsplanter, efter uppkomst</u> Max dos vid varje behandling: 100 kg Pres-top/ha. Max antal behandlingar per år: 5. Behandlingsutrustning/metod: utvattning på substrat. Behandlingsintervall: 28 dygn. Utvecklingsstadium: efter uppkomst.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska lämpliga skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4935 | Cedress | <p>Mot svampangrepp i odlingar av spenat, rucola, dill, persilja, rödkål, vitkål och kålrot genom betning av utsäde</p> <p>Max dos vid varje behandling: 40 mL produkt/kg utsäde, 4x10¹¹ CFU verksamt ämne/mL. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: betning av utsäde.</p> <p>Utformning av betningsanläggning: Endast för betning vid slutet industriell anläggning.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten. Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar och andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 4956 ⁷² | Express 50 SX | <p>Mot örtartade ogräs (ex. baldersbrå, pilört, målla och viol) i utsädesodlingar av röd-, alsike- och vitklöver</p> <p>Dos: Max 12 g Express 50 SX/ha. Högst 1 behandling per år. Behandlingstidpunkt: tidigast när klöver har minst 1-2 treväpplingar (BBCH 13-14).</p> |
| 4966 | Teppeki | <p>Mot insektsangrepp i utsädesodlingar av arter och bönor på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 140 g produkt/ha, 70 g flonicamid verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2.</p> |

⁷² Godkännandet för Express 50 SX med reg nr 4956 upphörde att gälla 2018-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2019-10-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 16-71.</p> <p>Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder. Vid spridning av produkten ska 200 till 400 L vatten/ha användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av vitkål, rödkål, spetskål och savojkål</p> <p>Max dos vid varje behandling: 140 g produkt/ha, 70 g flonicamid verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 16-49. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200 till 400 L vatten/ha användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av brysselkål</p> <p>Max dos vid varje behandling 140 g produkt/ha, 70 g flonicamid verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 16-49. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200 L vatten/ha användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i tunnelodling av tomat och aubergine</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,2 g produkt/100 m², 600 mg flonicamid verksamt ämne/100 m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH): från och med utvecklingsstadium 16. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 1 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 4 till 10 L vatten/100 m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Mot insektsangrepp i tunnelodling av gurka</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Max dos vid varje behandling 1 g produkt/100 m², 500 mg flonicamid verksamt ämne/100 m².
 Max antal behandlingar per år: 2.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn.
 Utvecklingsstadium (BBCH): från och med utvecklingsstadium 16.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 1 dygn.

Vid spridning av produkten ska 4 till 10 L vatten/100 m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.

Mot insektsangrepp i tunnelodling av prydnadsväxter

Max dos vid varje behandling 1,4 g produkt/100 m², 700 mg flonicamid verksamt ämne/100 m².
 Max antal behandlingar per år: 2.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn.
 Säsong (min-max): maj-september.

Vid spridning av produkten ska 2 till 10 L vatten/100 m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.

Mot insektsangrepp i växthusodling av tomat och aubergine

Max dos vid varje behandling: 12 mg produkt/m², 6 mg flonicamid verksamt ämne/m².
 Max antal behandlingar per år: 2.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 1 dygn.

Vid spridning av produkten ska 40 till 100 mL vatten/m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.

Mot insektsangrepp i växthusodling av gurka

Max dos vid varje behandling: 10 mg produkt/m², 5 mg flonicamid verksamt ämne/m².
 Max antal behandlingar per år: 2.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 1 dygn.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Vid spridning av produkten ska 40 till 100 mL vatten/m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Mot insektsangrepp i växthusodling av plantskoleväxter och skogsplanter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 14mg produkt/m², 7 mg flonicamid verksamt ämne/m². Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 20 till 100 mL vatten/m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilands- och tunnelodling av plantskoleväxter och skogsplanter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 140 g produkt/ha, 70 g flonicamid verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Säsong (min-max): maj-september.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-1000 L vatten/ha användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade plantskoleväxter, skogsplanter och prydnadsväxter ska skyddshandskar användas om arbetet sker tidigare än 17 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade växthus: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter i fält: Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker sin föda. Spridning av produkten bör göras nattetid.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|---------------|---|
| | | <p>Utformning av tunnel: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Villkoret omfattar inte växthusodling.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Villkoret omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 4967 | Betasana SC | <p>Mot bekämpning av ogräs i spenat och chrysanthemum (grödstorlek 2-4 blad) med hjälp av bandspruta Sprutning med bandspruta. Dos: max 0,16 kg/ha (eftersom bandspruta används blir då medeldos 0,053 kg/ha) 1-3 gång under växtodlingssäsongen.</p> |
| 4979 ⁷³ | Steward 30 WG | <p>Mot majsmott i odlingar av majs</p> <p><u>Sockermajs</u> Max dos vid varje behandling:: 125 g Steward 30 WG/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): >34 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p><u>Fodermajs och biogasmajs</u> Max dos vid varje behandling: 125 g Steward 30 WG/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): >34 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn</p> <p>Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter: Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Avlägsna eller täck över bikupor som är placerade i fältet tills sprutvätskan har torkat in. Om bikupor utanför fältet kan exponeras vid spridning ska ett vinandpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd”.</p> <p>Mot skadeinsekter i odlingar av vita och röda vinbär, hallon, krusbär, björnbär och blåbär på friland samt i odlingar av körsbär och plommon</p> <p><u>Hallon, krusbär, björnbär, blåbär, vita och röda vinbär på friland</u> Max dos vid varje behandling: 170 g Steward 30 WG/ha.</p> |

⁷³ Godkännandet för Steward 30 WG med reg nr 4979 upphörde att gälla 2018-05-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2018-10-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-10-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2019-10-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------------|---|
| | | <p>Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta, bomspruta. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p><u>Körsbär och plommon</u> Max dos vid varje behandling: 230 g Steward 30 WG/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): före blomning och/eller BBCH 69-72. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter: Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Avlägsna eller täck över bikupor som är placerade i fältet tills sprutvätskan har torkat in. Om bikupor utanför fältet kan exponeras vid spridning ska ett vinandpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbrukspruta med bom” eller ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling”.</p> |
| 4989 | Diflanil 500 SC | <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av gräs/gräsfrö. Dos: högst 0,15 l/ha Diflanil 500 SC. Högst 1 behandling får göras per kalenderår i samma gröda och på samma fält, genom behandling på hösten efter skörd av skyddsgröda eller på våren i etablerad gräsfrövall.</p> <p>För övrigt gäller samma villkor som i beslut om produktgodkännande för Diflanil 500 SC.</p> |
| 4995 | Ranman Top | <p>Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar av frilandsgurka och i plantskolekulturer</p> <p><u>Frilandsgurka</u> Maxdos: 80 g a.s./ha vilket motsvarar 0,5 l Ranman Top/ha Högst 6 behandlingar per år med minst 7-8 dagars intervall Behandlingstidpunkt utvecklingsstadium BBCH 71-89 Karenstid 3 dagar</p> <p><u>Plantskolekulturer</u> Maxdos: 80 g a.s./ha vilket motsvarar 0,5 l Ranman Top/ha i 200-400 l vatten. Högst 6 behandlingar per år med minst 7-8 dagars intervall.</p> |
| 5002 | Legacy 500 SC | <p>Mot ogräs i odlingar av gräs för utsäde</p> <p>Dos: högst 0,15 l/ha Legacy 500 SC.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|----------------|---|
| | | <p>Högst 1 behandling får göras per kalenderår i samma gröda och på samma fält, genom behandling på hösten efter skörd av skyddsgröda eller på våren i etablerad gräsfrövall. För övrigt gäller samma villkor som i beslut om produktgodkännande för Legacy 500 SC.</p> <p>Mot örtogräs i frilandsodlingar av morötter, palsternacka och rotpersilja</p> <p>Max dos vid varje behandling: 150 ml Legacy 500 SC/ha, 75g Diflufenikan/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före uppkomst. Max antal behandlingar: 1. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 90.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot örtogräs i frilandsodlingar av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 150 ml Legacy 500 SC/ha, 75g Diflufenikan/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med eller utan avskärmning. Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max): Före vegetering. Max antal behandlingar: 1.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 5011 ⁷⁴ | Ethosat 500 SC | <p>Mot ogräs, framförallt snärjmåra, i yrkesmässiga odlingar av rödbeta</p> <p>Maxdos: 50 g a.s. (44,77 vikt% vilket motsvarar 500 g /l)/ha vilket motsvarar 0,1 l Ethosat 500 SC/ha och år. Högst 2 behandlingar per år. Ethosat får endast användas vart tredje år på samma fält. Behandlingstidpunkt vid BBCH 12-18 (2-8 örtblad). Karenstid 24 dagar.</p> |

⁷⁴ Godkännandet för Ethosat 500 SC med reg nr 5011 upphörde att gälla 2018-07-31. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-01-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-01-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-01-31.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|------------------|---|
| 75 | | |
| 5022 | Quad-Glob 200 SL | <p>Mot nedvissning i yrkesodlingar av lupin</p> <p>Dos: högst 3 liter Quad-Glob 200 SL/ha. Högst 1 behandling per år. 4 dagars karenstid mellan behandling och skörd. För övrigt gäller samma villkor som i beslut om produktgodkännande för Quad-Glob 200 SL.</p> |
| 5046 | Previcur Energy | <p>Mot nedan specificerade svampangrepp i frilandsodlingar av gurka och spenat och i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter</p> <p><u>Frilandsgurka</u> Mot gurkbladmögel, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>. Max dos vid varje behandling: 2,5 L Previcur Energy/ha. Rekommenderad vattenmängd: 600 liter vatten per ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 12-80. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Spenat</u></p> |

⁷⁵ Beslut om användning av Trimmer 50 SG, reg nr 5020, mot ogräs i odlingar av vete, råg, havre, korn och rågvete, vall med eller utan skyddssäd samt mot ogräs i odlingar av timotejfrö under insåningsåret har inte fattats med stöd av artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009. Dessa användningar ska därför inte förtecknas i bilaga 6.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Mot spenatbladmögel, <i>Peronospora spinacea</i>. Max dos vid varje behandling: 2,5 L Previcur Energy/ha. Rekommenderad vattenmängd: 250-1000 liter vatten per ha. Behandlingsutrustning/metod: sprutning.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 14-48. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 7-10 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland, max planthöjd 50 cm</u> Mot bladmögelsvampar, <i>Peronospora spp.</i>, <i>Plasmopara spp.</i> Max dos vid varje behandling: 2,5 L Previcur Energy/ha. Rekommenderad vattenmängd: 200-600 liter vatten per ha. Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 5-10 dygn. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.</p> <p>48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland</u></p> <p>Mot förökningssvampar, <i>Pythium spp.</i>, <i>Phytophthora spp.</i></p> <p>Max dos vid varje behandling: 3 L Previcur Energy/ha (vilket motsvarar 0,30 ml Previcur Energy/m²).</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-2000 liter vatten per ha. Eftervattna med 25-30 mm vatten så preparatet når rötterna.</p> <p>Vid containerodling beräkna 2-4 liter vatten/m² Eftervattna med rent vatten.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: utvattning på fuktigt substrat.</p> <p>Max antal behandlingar/år: 2.</p> <p>Behandlingsintervall: 10-14 dygn.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.</p> <p>Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.</p> <p>48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p><u>Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus</u> Mot bladmögelsvampar, <i>Peronospora spp.</i>, <i>Plasmopara spp.</i> Max dos vid varje behandling: 0,25 ml Previcur Energy/m².</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: beräkna 20-60 ml vatten/m². Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Max antal behandlingar/år: 2 per kultur. Behandlingsintervall: 5-10 dygn. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid arbete med behandlade växt delar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus</u> Mot förökningsvampar, <i>Pythium spp.</i>, <i>Phytophthora spp.</i> Max dos vid varje behandling: 3 ml Previcur Energy/m² (vilket motsvarar 30 L Previcur Energy/ha). Rekommenderad vattenmängd: utvattning i 2-4 liter vatten/m². Eftervattna med rent vatten. Av hälsoskäl (för sprutförare) ska behandlad växthusyta vara mindre än 9500 m² per dag. Behandlingsutrustning/metod: utvattning på fuktigt substrat. Max antal behandlingar/år: 2 per kultur. Behandlingsintervall: 10-14 dygn. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| 5072 | Infinito | <p>Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.</p> <p>Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.</p> <p>48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.</p> <p>Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Får ej användas vid tunnelodling.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodlingar av sallat, nedan specificerade kålsorter, spenat och kepalök</p> <p><u>Sallat på friland</u> Mot svampangrepp salladsbladmögel. Max dos vid varje behandling: 1,6 L Infinito/ha. Rekommenderad vattenmängd: 200-800 L vatten per ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 30-49.</p> <p>Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 10 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande fluopikolid mer än vart 3:e år på samma fält. Den totala dosen under treårsperioden får högst vara 300 g fluopikolid/ha.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Spenat på friland</u> Mot svampangrepp spenatbladmögel. Max dos vid varje behandling: 1,6 L Infinito/ha. Rekommenderad vattenmängd: 200-800 L vatten per ha.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 30-49. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 10 dygn.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande fluopikolid mer än vart 3:e år på samma fält. Den totala dosen under treårsperioden får högst vara 300 g fluopikolid/ha. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Kål (röd-, vit-, spets- och savojkål, blomkål, broccoli, brysselkål, grönkål och kålrabbi) på friland</u> Mot svampangrepp bladmögel, vitrost. Max dos vid varje behandling: 1,6 L Infinito/ha. Rekommenderad vattenmängd: 200-800 L vatten per ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 40-49. Max antal behandlingar/år: 3. Behandlingsintervall: 14 dygn.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande fluopikolid mer än vart 3:e år på samma fält. Den totala dosen under treårsperioden får högst vara 300 g fluopikolid/ha. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Kepalök på friland</u> Mot svampangrepp lökbladmögel. Max dos vid varje behandling: 1,6 L Infinito/ha. Rekommenderad vattenmängd: 300-600 L vatten per ha.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Lökbladen får inte användas som föda eller foder.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 41-47.</p> <p>Max antal behandlingar/år: 3.</p> <p>Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande fluopikolid mer än vart 3:e år på samma fält. Den totala dosen under treårsperioden får högst vara 300 g fluopikolid/ha.</p> <p>Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.</p> <p>Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> |
| 5163 | Comet Pro | <p>Frilandsodling av purjolök</p> <p>Max dos vid varje behandling 0,5 l produkt/ha, 100 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 2.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling: 10 dygn.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 12-47.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas⁷⁶.</p> <p>Frilandsodling av sparris</p> <p>Max dos vid varje behandling 0,5 l produkt/ha, 100 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 2.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling: 10 dygn.</p> <p>Säsong (min-max): efter skörd till mitten av augusti.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas⁷⁷.</p> <p>Frilandsodling av spenatfrö till utsädesproduktion</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,25 l produkt/ha, 250 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha.</p> |

⁷⁶ I ändringsföreskrift 2018:5 saknades ordet "användas".

⁷⁷ I ändringsföreskrift 2018:5 saknades ordet "användas".

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bom-spruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10 dygn Säsong (min-max): juni till mitten av augusti. Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder. Vid spridning av produkten ska 150-200 L vatten/ha användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer utanför fältet.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodling av gräslök och salladslök</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L produkt/ha, 100 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 12-47, fram till mitten av augusti. Behandlingsutrustning/metod: sprutning Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 10</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodling av rotselleri, kålrot, pepparrot och rova</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,6 L produkt/ha, 120 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 2 per år. Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 41-49, dock senast till och med 31 augusti. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (dygn) (tid mellan sista behandling och skörd): 28 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodling i rödbetor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,6 L produkt/ha, 120 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 39-49, dock senast till och med 31 augusti. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 28 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas. Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda användare.</p> |
| 5174 | Fibro | <p>Mot insekter och kvalster i tunnel- och växt- husodlingar av gurka och tomat</p> <p>Max dos vid varje behandling: 100 mL produkt/100 m², 80 g paraffinolja verksamt ämne/100 m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH): 10-89. Vid spridning av produkten ska 10-15 liter vatten per 100 m² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Villkoret omfattar inte växthusodling.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Villkoret omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Mot insekter och kvalster i frilandsodling av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 L Fibro/ha, 7,97 kg Paraffinolja/ha.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|--|
| | | <p>Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 10-89. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 300-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 2 %.</p> <p>Vid spridning med fläktspruta eller bomspruta med vertikal bom: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds” Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling”.</p> <p>Utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken. Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 5194 | Moddus Start | <p>För tillväxtreglering av klöver för fröproduktion</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,8 L Moddus Start/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 30-49. Behandlingsintervall: 7 dygn. Den totala dosen får inte överstiga 0,8 L produkt per hektar och säsong.</p> <p>Åtgärder för skydd av djur: Halmen från klöver får inte användas till foder.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon/ansiktsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 5197 | Sencor SC 600 | <p>Mot ogräs i frilandsodling av morötter</p> <p>Max dos vid varje behandling 100 mL produkt/ha, 60 g metribuzin verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH) / säsong (min-max): före uppkomst och/eller 13-16. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 60 dygn.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Den totala maximala dosen per odlingssäsong får inte överstiga 175 ml produkt/ha. Antalet behandlingar per odlingssäsong med denna produkt får aldrig vara fler än två, oavsett om du följer produktens etikett och bruksanvisning eller användningsvillkoren för det utvidgade användningsområdet. Före uppkomst för högst en behandling göras. Om ytterligare en behandling ska göras måste den göras i utvecklingsstadium 13-16, och då får behandlingen före uppkomst inte överstiga 100 mL produkt/ha och behandlingen i utvecklingsstadium 13-16 inte överstiga 75 mL produkt/ha. Har ingen behandling gjorts före utvecklingsstadium 13 kan två behandlingar göras i utvecklingsstadium 13-16. I utvecklingsstadium 13-16 får den maximala dosen vid varje behandling inte överstiga 75 mL produkt/ha.

Mot ogräs i frilandsodling av sparris

Max dos vid varje behandling 300 mL produkt/ha, 180 g metribuzin verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 1.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Utvecklingsstadium (BBCH): 14-19.
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.

Mot ogräs i frilandsodling av plantskoleväxter före vegetering

Max dos vid varje behandling: 0,35 L produkt/ha, 0,210 kg metribuzin verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 1.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Säsong (min-max): april-juni.
Vid spridning av produkten ska 200-400 L vatten/ha användas.
Åtgärder för skydd av miljö: Behandling får inte göras då ogrästäckret är högre än 10 cm. Villkoret är till för att skydda vilda däggdjur.

Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Åtgärder för skydd av miljö: För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska det anpassade skyddsavståndet bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

5221

Hussar Plus OD

Mot ogräs i utsädesodlingar av ängsgröe och rödsvingel

Ängsgröe och rödsvingel till utsäde max 1 behandling

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|----------------|--|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 200 ml Hussar Plus OD/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 13-30 endast vårbehandling.</p> <p><u>Ängsgröe och rödsvingel till utsäde max 2 behandling</u> Max dos vid varje behandling: 100 ml Hussar Plus OD/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 13-30 endast vårbehandling. Behandlingsintervall: 7-14 dygn.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av spridningsutrustning: Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen.</p> |
| 5232 | Agil 100 EC | <p>Mot spillsäd och gräsogräs i fröodlingar av rörsvingel, hårdsvingel, färsvingel, ängssvingel, ängsgröe och engelskt rajgräs</p> <p>Max dos vid varje behandling: 120 mL produkt/ha, 12 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Säsong (min-max): augusti-oktober etableringsåret.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 75 – 300 liter vatten per ha användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |
| 5234 | Starane 333 HL | <p>Mot örtogräs i odlingar av äpple och päron</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,4 l Starane 333 HL/ha, 133 g Fluroxypyr/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med avskärmas utrustning.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|----------------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-79 (begränsande blomknoppsutveckling till fruktkartan har uppnått 90 % av slutlig storlek).</p> <p>Max antal behandlingar: 1.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 100-300 L/ha.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätska ska skyddshandskar samt skyddsglasögon användas.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Vid användning med avskärmat bomspruta får sprutning endast ske på maximalt 50 % av den brukade ytan.</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> |
| 5241 | Gnatrol SC | <p>Mot larver av sorgmyggor i växthusodlingar av kryddor och sallat</p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 ml Gnatrol SC/m².</p> <p>Max antal behandlingar per år: 3.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: utvattning eller sprutning.</p> <p>Behandlingsintervall: 3-7 dygn.</p> <p>Kortare tid än 22 dygn före skörd får utvattning endast ske genom rännor, på ebb- och flodbord eller via droppvattning så att inget bevattningsvatten hamnar på ätliga växtdelar.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddsglasögon eller ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 5246 | Movento SC 100 | <p>Mot angrepp av insekter och kvalster vid frilandsodling av jordgubbar samt vid växthusodling av prydnadsväxter. Mot insektsangrepp vid frilandsodling av dill, persilja, kepalök, gräslök och stjälkselleri</p> <p><u>Jordgubbar på friland</u></p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Vid utvecklingsstadium (BBCH): 13-56, är max dos vid varje behandling: 1 L Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2.</p> <p>Vid utvecklingsstadium (BBCH): 91-97, är max dos vid varje behandling: 1 L Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2.</p> <p>Behandlingsutrustning: sprutning. Behandlingsintervall: 14 dygn.</p> <p><u>Dill och persilja på friland</u> Max dos vid varje behandling: 450 ml Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 41-49. Behandlingsintervall: 14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p><u>Kepalök på friland</u> Max dos vid varje behandling: 750 ml Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-47. Behandlingsintervall: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p><u>Gräslök på friland</u> Max dos vid varje behandling: 450 ml Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-47. Behandlingsintervall: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn. Får inte användas under blomning.</p> <p><u>Stjälkselleri på friland</u> Max dos vid varje behandling: 450 ml Movento SC 100/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 41-49. Behandlingsintervall: 14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i växthus- och tunnelodlingar av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 mL produkt/100 m², 1 g spirotetramat verksamt ämne/100 m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Utvecklingsstadium (BBCH): 13-56, 91-93.</p> <p>Vid spridning av produkten i växthus ska 40-200 ml vatten/m². Vid spridning av produkten i tunnel ska 3-5 L vatten/100 m² användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodlingar av morötter, rotselleri, rotpersilja, palsternacka, kålrot, rova och rödbeta</p> <p>Max dos vid varje behandling: 750 mL produkt/ha, 75 g spirotramat verksamt ämne per ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH): 12-49. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 21 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-500 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i tunnelodling av sallatsväxter och bladgrönsaker (även Baby-leaf)</p> <p>Max dos vid varje behandling: 7,5 mL produkt/100 m², 750 mg spirotramat verksamt ämne/100 m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH): 12-49. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten i tunnel ska 2-5 L vatten per 100 m² användas.</p> <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i växtusodling av prydnadsväxter⁷⁸</p> <p>Max dos vid varje behandling: 75 µL produkt/m², 7,5 mg spirotramat verksamt ämne per m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före blomning.</p> <p>Vid spridning av produkten i växthus ska 50-100 ml vatten per m² användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning</p> |

⁷⁸ Movento SC 100 reg nr 5246: Tidigare beslut om utvidgat användningsområde avseende prydnadsväxter i växthus har ändrats genom beslut 2018-07-04 dnr 5.1.1-B18-00054. Ändringen innebär ändrad enhetsangivelse för max dos vid varje behandling, utvecklingsstadium, karenstid samt övriga villkor.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid kontakt med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar användas vid inträde. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

Mot angrepp av insekter och kvalster i frilandsodling av vinbär, krusbär, tranbär, blåbär, nypon och havtorn

Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 100 g spirotetramat verksamt ämne/ha
 Max antal behandlingar: 2 per år
 Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Behandling kan ske före och efter blomning när grödan är i intensiv tillväxt
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14
 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14

Vid spridning av produkten ska 300–1000 L vatten per hektar användas.

Mot angrepp av insekter och kvalster i frilandsodling av hallon, blåhallon, björnbär och allåkerbär

Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 100 g spirotetramat verksamt ämne/ha
 Max antal behandlingar: 2 per år
 Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Efter skörd
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning
 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14

Vid spridning av produkten ska 300–1000 L vatten per hektar användas.

Mot angrepp av insekter och kvalster i frilandsodling av vindruvor

Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 100 g spirotetramat verksamt ämne/ha
 Max antal behandlingar: 2 per år

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Behandling kan ske före och efter blomning när grödan är i intensiv tillväxt Behandlingsutrustning/metod: Sprutning Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 300–1000 L vatten per hektar användas</p> <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i fri-landsodling av pak-choi</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,75 L produkt/ha, 75 g spirotetramat verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 12-49 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 400-500 L vatten per hektar användas</p> <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i fri-landsodling av fänkål</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,75 L produkt/ha, 75 g spirotetramat verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 12-49 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 400-500 L vatten per hektar användas</p> <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i sockermajs</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,75 L produkt/ha, 75 g spirotetramat verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 51-69 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 300-800 L vatten per hektar användas</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|--------------|--|
| | | <p>Mot angrepp av insekter och kvalster i frilandsodling av julgranar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,75 L produkt/ha, 75 g spirotetramat verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Maj-September Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14 Vid spridning av produkten ska 300-1000 L vatten per hektar användas</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> |
| 5249 | Devrinol | <p>Mot ogräs i frilandsodling av späda bladgrönsaker "Baby leaf" (spenat, mangold, ruccola m.fl)</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,85 L Devrinol/ha, 382,5 g Napropamid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med efterföljande haryning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före sådd eller plantering. Max antal behandlingar: 1 per fält och år.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Tillredning av sprutvätska: Produkten ska skakas före användning. Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av sprutvätska.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 5251 | Serenade ASO | <p>Mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar på friland, sallat i växthus, björnbär, hallon,</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>vinbär, gurkväxter med ätliga skal, lök på friland samt plantskolor och skogsplantskolor</p> <p><u>Jordgubbar på friland</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från 3-bladstadium till vintervila. Behandlingsintervall: 5-14 dygn.</p> <p><u>Sallat i växthus</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-49. Behandlingsintervall: 5-14 dygn. Max antal behandlingar avser per kultur.</p> <p><u>Björnbär, hallon och vinbär</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium: 51-85. Behandlingsintervall: Minst 5 dygn.</p> <p><u>Gurkväxter med ätliga skal</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium: 12-89. Behandlingsintervall: 5-14 dygn. Max antal behandlingar avser per kultur.</p> <p><u>Lök på friland</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium: 16-47. Behandlingsintervall: 7-14 dygn.</p> <p><u>Plantskolor och skogsplantskolor</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium: 12-89. Behandlingsintervall: Minst 5 dygn.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddsglasögon eller ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------------|--|
| 5257 | BASF Cycocel Plus | <p>Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus i förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> <p>För tillväxtreglering av prydnadsväxter i växthus, på friland och i tunnel</p> <p><u>Prydnadsväxter i växthus</u></p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 27 µL BASF Cycocel Plus/cm krukbredd. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: utvattning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Tidigast 7 dagar efter krukning. Max antal behandlingar gäller per kultur. Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 1 %. 100 liter vätska beräknas räcka till 1000 m².</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 330 µL BASF Cycocel Plus/m². Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Tidigast 7 dagar efter krukning. Behandlingsintervall: 7 dygn. Totala maximala dosen får inte överskrida 330 µL produkt/m² kultur och år. Max antal behandlingar gäller per kultur. Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,3 %. 100 liter vätska beräknas räcka till 1000 m².</p> <p><u>Prydnadsväxter på friland och i tunnel</u></p> Max dos vid varje behandling: 330 µL BASF Cycocel Plus/m ² . Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Tidigast 7 dagar efter krukning eller utsättning. Behandlingsintervall: 7 dygn. Detta utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Totala maximala dosen får inte överskrida 3,30 L produkt/ha kultur och år. Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,3 %. 100 liter vätska beräknas räcka till 1000 m ² . <p>Personlig skyddsutrustning vid sprutning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid spridning ska skyddshandskar, skyddskläder och</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| 5261 | Goltix WG | <p>andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Personlig skyddsutrustning vid utvattning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i växthus eller tunnel: Återinträde i utrymmet där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar användas vid inträde. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus i förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullar upp. Omfattar inte växthus.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av spenatfrö</p> <p><u>Utsädesodlingar av spenatfrö på friland</u> Max dos vid varje behandling: 1,0 kg Goltix WG/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före uppkomst. Får inte användas till växter som ska ätas.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av kepalök</p> <p><u>Kepalök på friland</u> Max dos vid varje behandling: 1,5 kg Goltix WG/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före uppkomst.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och andningsskydd användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar och arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Utformning av spridningsutrustning:
 Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Filtren ska bytas och underhållas enligt tillverkarens rekommendation. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta:
 Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".
 Villkoren är till för att skydda växter utanför fältet.

Mot ogräs i frilandsodling av morot, palsternacka och rotpersilja

Max dos vid varje behandling: 1,5 kg Goltix WG/ha, 1,05 kg metamitron/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max):
 Före uppkomst.
 Max antal behandlingar: 1 per år.
 Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och andningsskydd ska användas vid hanteringen av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Spridningsutrustning: Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Filtren ska bytas och underhållas enligt tillverkarens rekommendation. Villkoret är till för att skydda användare.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".
 Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.

5274

Zypar

Mot ogräs i utsädesodlingar av rödsvingelfrö och ängsgröefrö

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 6,3 g halauxifen-metyl/ha och 5 g florasulam/ha.
 Max antal behandlingar: 1 per odlingsäsong.
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| 5288 | Fenix | <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Augusti. Övriga villkor och förtydliganden: Behandlad gröda får ej användas till foder. Rekommenderad vattenmängd 100-400 L/ha.</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L produkt/ha, 3,15 g halauxifen-metyl/ha och 2,5 g florasulam/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Augusti. Övriga villkor och förtydliganden: Behandlad gröda får ej användas till foder. Rekommenderad vattenmängd 100-400 L/ha.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodlingar av dill, blad- och rotpersilja och rotselleri.</p> <p><u>Dill</u></p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): före uppkomst. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas. Max antal behandlingar gäller per år.</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-12. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 35 dygn.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.
Max antal behandlingar gäller per år.

Bladpersilja

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.
Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar: 1.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Utvecklingsstadium (BBCH) / säsong (min-max) : före uppkomst.
Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.
Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 2.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Minst antal dagar mellan varje behandling: 12 dygn.
Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-14.
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 42 dygn.
Vid spridning av produkten ska 200-300 l vatten/ha användas.

Rotpersilja

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 1.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): före uppkomst.
Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.
Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 2.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.
Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-14.
Minst antal dagar mellan varje behandling: 12 dygn.
Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.
Max dos vid varje behandling: 300 ml produkt/ha, 190 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar per år: 3.
Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-14. Minsta antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p><u>Rotselleri</u></p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 14 -19. Minst antal dagar mellan varje behandling: 12 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 70 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p><u>Rotselleri</u></p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling 300 ml produkt/ha, 190 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 14 -19. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 70 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p>Mot ogräs i växthusodlingar av prydnadslökväxter</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Vid spridning av produkten ska 1 000 liter vatten per hektar användas. Max antal behandlingar gäller per odlingskultur.</p> |
| | | <p>Mot ogräs i fältodlingar av lupin</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/ säsong (min-max): före uppkomst. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas. Behandlad gröda får ej användas till livsmedel.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|--|
| 5293 | Select Plus | <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadslökväxter i växthus ska skyddshandskar och arbetskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EU) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Mot gräsgräs i frilandsodling av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,0 liter produkt/ha, 240 g kletodim/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Utvecklingsstadium/säsong (min – max): April till oktober. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Får inte användas på växter som bildat ätliga delar.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Arbetskläder som täcker armar, ben och bål ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 45 dagar efter behandling.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|---|
| 5318 | Pixxaro EC | <p>Mot örtogräs i spenat för utsädesproduktion</p> <p>Max dos vid varje behandling: 150 ml produkt/ha, 1,8 g halauxifenmetyl verksamt ämne/ha, 42 g fluroxipyr/ha (Beräknat från mängden Fluroxipyr-1-metylheptylester som ingår i produkten.) Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 12-19 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21</p> <p>Totala maximala dosen får inte överskrida 150 ml produkt per hektar och år.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda användare. Anpassade skyddsavstånd: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom."</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> |
| 5334 | Nissorun SC | <p>Mot spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel och på friland.</p> <p><i>Växthusodling</i> Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m². Max antal behandlingar: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m² användas. Antal behandlingar gäller per odlingskultur.</p> <p><i>Tunnel- och frilandsodling</i> Max dos vid varje behandling: 0,30 L produkt/ha, 75 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): maj-september. Minst antal dagar mellan varje behandling: 30 dygn.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Antal behandlingar gäller per fält och år. Vid spridning av produkten ska 1000-1500 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot spinnkvalster i odlingar av jordgubbar i växthus och i tunnel.</p> <p><i>Växthusodling</i> Max dos vid varje behandling: 24 µL produkt/m², 6 mg verksamt ämne/m². Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 40 mL vatten per m² användas.</p> <p><i>Tunnelodling</i> Max dos vid varje behandling: 0,24 L produkt/ha, 60 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): upp till 97. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 400 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot spinnkvalster i odlingar av tomat och aubergine i växthus.</p> <p>Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m². Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Antal behandlingar gäller per odlingskultur. Vid spridning av produkten ska 80-160 mL vatten per m² användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten och vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadsväxter ska skyddshandskar och arbetskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| 5348 | Proman | <p>Anpassade skyddsavstånd vid användning av bomspruta eller fläktspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling" eller "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Tillredning av sprutvätska: Produkten ska skakas före användning. Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av sprutvätska.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnel: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av spenat och ärter för utsädesproduktion</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 500 g metobromuron verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 00-09 Före uppkomst Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Produkten får inte användas mer än vart 3:e år på samma fält, eftersom metobromuron riskerar att läcka till grundvatten.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-600 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 500 g metobromuron verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Senast 7 dagar efter utplantering Endast vårbehandling senast 15 juni Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Produkten får inte användas mer än vart 3:e år på samma fält, eftersom metobromuron riskerar att läcka till grundvatten. Skörd under behandlingsåret får inte gå till konsumtion. Vid spridning av produkten ska 200-600 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning vid spridning med bomspruta: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|--|
| | | <p>vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd Villkoret är till för att skydda användare.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpredda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.</p> <p>Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet och boende i anslutning till fältet.</p> |
| 5374 | Tramat SC 500 | <p>Mot örtogräs i frilandsodling av rödbeta</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,45 L Trammat SC 500/ha, 225 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18. Max antal behandlingar: 1 per odlingssäsong. Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,25 L Trammat SC 500/ha, 125 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,14 L Trammat SC 500/ha, 70 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18. Max antal behandlingar: 3 per odlingssäsong. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p> |
| 5389 | Gallery | <p>Mot ogräs i växthusodlingar av skogsplanter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 mL produkt /100 m², 1,25 g isoxaben/100 m².</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-------------|---|
| | | <p>Max antal behandlingar: 1 per år. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta eller bredspridningsramp.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 4-10 liter vatten per 100 m² användas.</p> <p>Mot ogräs i äpple, päron, plommon och körsbär på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 75 mL produkt/ha, 37,5 g isoxaben/ha. Max antal behandlingar: 1 per år. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med avskärmd utrustning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Fram till avslutad blomning eller efter skörd.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Högst 30 % av odlingsytan får behandlas. Det innebär att den yta som behandlas, behandlas med 250 mL produkt/ha. Produkten ska spridas med 100-200 liter vatten per hektar.</p> <p>Vindanpassade skyddsavstånd vid användning av band- eller radspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingstrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EU) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 5404 | Geoxe 50 WG | <p>Mot gråmögel i tunnelodlingar av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-89. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 400-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot gråmögel i växthusodlingar av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-89.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 500-2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av sal-latsväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingskultur. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 11-49.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 300-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av tomat</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 67-89.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 500-1500 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av paprika</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 56-89.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 800-1500 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av gurka och zucchini</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha Max antal behandlingar: 2 per odlingskultur. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-79. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 200-1500 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingskultur. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i tunnelodlingar av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta/handhållen spruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Maj till september.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodlingar av plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta (horisontell bom upp till 60 cm höjd). Minst antal dagar mellan varje behandling: 14. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Maj till augusti.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|---|
| | | <p>Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade plantskoleväxter när arbetet sker tidigare än 5 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas. Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Utformningen av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus enligt EG-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> |
| 5405 | Pictor Active | <p>Mot svampangrepp i odlingar av torkade bönor och torkade matärter (kokärter)</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L Pictor Active/ha, 75 g Boskalid/ha, 125 g Pyraklostrobin/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 51-75. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14. Gäller ej åkerbönor. Rekommenderad vattenmängd: 100-400 L/ha.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 24 timmar efter behandling.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. För att skydda sprutförare samt de som arbetar i behandlade områden.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|--|
| 5413 | Folicur Xpert | <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Mot svampangrepp i fröodlingar av ängsgröe och engelskt rajgräs till utsäde</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi.</p> <p>Behandlingsstrategin får inte kombineras med annan användning av Folicur Xpert i odling av ängsgröe och engelskt rajgräs till utsäde.</p> <p>Enligt denna behandlingsstrategi får högst en behandling göras på hösten och högst en behandling på våren.</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L Folicur Xpert/ha, 40 g Protiokonazol/ha, 80 g Tebukonazol/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Höst: 14-30, Vår: 30-69.</p> <p>Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 18.</p> <p>Behandlad gröda får inte användas till foder. Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i fröodlingar av (sic!) röd-, vit- och alsikeklöver till utsäde</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L Folicur Xpert/ha, 40 g Protiokonazol/ha, 80 g Tebukonazol/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 40-69.</p> <p>Max antal behandlingar: 2 per kalenderår.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 18.</p> <p>Totala maximala dosen per kalenderår får inte överskrida 1,0 L Folicur Xpert /ha.</p> <p>Behandlad gröda får inte användas till foder.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i fröodling av lusern till utsäde</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 L Folicur Xpert/ha, 40 g Protiokonazol/ha, 80 g Tebukonazol/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 40-69.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|----------------|---|
| | | <p>Max antal behandlingar: 2 per kalenderår. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 18.</p> <p>Totala maximala dosen per kalenderår får inte överskrida 1,0 L Folicur Xpert/ha.</p> <p>Behandlad gröda får inte användas till foder.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade områden: Skyddshandskar ska användas vid återinträde i behandlat område om återinträde sker tidigare än 24 timmar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda de som arbetar i behandlade områden.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 5427 ⁷⁹ | Calypso SC 480 | <p>Mot insektsangrepp i växthus- och tunnelodlingar av jordgubbar, hallon, björnbär och blåbär samt svarta, röda och vita vinbär.</p> <p><u>Jordgubbar</u> Max dos vid varje behandling 0,025 mL produkt/m², 12 mg tiaklopid verksamt ämne/m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH): 54-75. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 60-100 mL vatten per m² användas. Uppllysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p><u>Hallon och björnbär</u></p> |

⁷⁹ Godkännandet för Calypso SC 480 med reg. nr 5427 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2020-10-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2020-10-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2021-02-03.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 0,025 mL produkt/m², 12 mg tiaklopid verksamt ämne/m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH): 54-75. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 6 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 60-100 mL vatten per m² användas. Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p><u>Svarta, röda och vita vinbär samt blåbär</u> Max dos vid varje behandling: 0,025 mL produkt/m², 12 mg tiaklopid verksamt ämne/m². Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH): 57-59 samt 69-72. Minst antal dagar mellan varje behandling: 21 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 60-100 ml vatten per m² användas. Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativa effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas om arbetet sker inom 10 dagar efter behandlingstillfället. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i växthus och tunnlår: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Villkoret gäller ej för tunnlår med öppna långsidor. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med fläktspruta eller bomspruta med vertikal bom i tunnlår med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta i tunnlar med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p> |
| | | <p>Utformning av tunnel: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthusodling.</p> |
| | | <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| | | <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av hallon</p> |
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 250 mL Calypso SC 480/ha, 120 g Tiaklopid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från första blomknopp i enskild i klase till ballongstadium hos knopp (57-59) och/eller när alla kronblad fallit tills 20 % av bären är synliga (69-72). Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3.</p> |
| | | <p>Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av björnbär, blåbär, vinbär och krusbär</p> |
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 250 mL Calypso SC 480/ha, 120 g Tiaklopid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från första blomknopp enskild i klase till ballongstadium hos knopp (57-59) och/eller när alla kronblad fallit tills 20 % av bären är synliga (69-72).</p> |
| | | <p>Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.</p> |
| | | <p>Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.</p> |
| | | <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av morot</p> |
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 200 mL Calypso SC 480/ha, 96 g Tiaklopid/ha.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 14-48. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 600-1000 vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av gurka</p> <p>Max dos vid varje behandling: 200 mL Calypso SC 480/ha, 96 g Tiaklopid/ha Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-75. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 300-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 250 mL Calypso SC 480/ha, 120 g Tiaklopid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 500-1500 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,016 %.</p> <p>Mot insektsangrepp i växthus- och tunnelodling av tomat, gurka, pepparfrukter (<i>Capsicum annum</i> L.) och aubergine</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,025 mL Calypso SC 480/m², 12 mg Tiaklopid/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 35-89. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 50-150 mL vatten per m² användas.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,016 %.</p> <p>Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Mot insektsangrepp i växthus- och tunnelodling av prydnadsväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,025 mL Calypso SC 480/m², 12 mg Tiaklopid/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 2 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 10.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m² användas. Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,025 %.</p> <p>Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.</p> <p>Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 10 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas. Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med horisontell bomspruta på friland och i tunnlar med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|---------------|---|
| | | <p>Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpreidan.</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med fläktspruta eller spruta med vertikal bom på friland eller i tunnlar med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreida vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".</p> <p>Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpreidan.</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p> <p>Spridningsutrustning vid spridning med fläktspruta eller spruta med vertikal bom i tunnlar med öppna sidor: Avdriftreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag och öppna diken.</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Utformning av tunnel: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckt material kan rullas upp.</p> <p>Omfattar inte växthusodling.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.</p> <p>Omfattar inte tunnelodling.</p> |
| 5429 | Steward 30 WG | <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 170 g Steward 30 WG/ha, 51 g Indoxakarb/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före blomning eller efter skörd.</p> <p>Max antal behandlingar: 1 per år.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i frilandsodling av hallon, björnbär, blåbär, krusbär och vinbär</p> <p>Max dos vid varje behandling: 170 g Steward 30 WG/ha, 51 g Indoxakarb/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.</p> <p>Max antal behandlingar: 1 per år.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
|--------|-----------|--|

Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.

Mot insektsangrepp i odlingar av körsbär och plommon

Max dos vid varje behandling: 230 g Steward 30 WG/ha, 70 g Indoxakarb/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före blomning eller BBCH 69-72 (kronblads-släpp till början på kartbildning).
 Max antal behandlingar: 1 per år.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.

Vid spridning av produkten ska 200-1350 liter vatten per hektar användas.

Mot majsmott (*Ostrinia nubilalis*) i odling av sockermajs

Max dos vid varje behandling: 125 g Steward 30 WG/ha, 37,5 g Indoxakarb/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Mer än 34.
 Max antal behandlingar: 1 per år.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.

Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.

Mot majsmott (*Ostrinia nubilalis*) i odlingar av fodermajs och biogasmajs

Max dos vid varje behandling: 125 g Steward 30 WG/ha, 37,5 g Indoxakarb/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.
 Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Mer än 34.
 Max antal behandlingar: 1 per år.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.

Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.

Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter: Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Avlägsna eller täck över bikupor som är placerade i fältet till sprutvätskan har torkat in. Om bikupor utanför fältet kan exponeras vid spridning ska ett anpassat skyddsavstånd till omgivande miljö bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd".

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------------------|---------------------|--|
| 5437 ⁸⁰ | Biscaya | <p>Mot klöverspetsvivel i utsädesodling av röd-, vit- och alsikeklöver</p> <p>Max dos vid varje behandling: 300 mL Biscaya OD 240/ha, 72 g Tiaklopid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 55-63. Max antal behandlingar: 1.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot bönsmyg (<i>Bruchus rufimanus</i> Boh) i fri-landsodling av åkerböna</p> <p>Max dos vid varje behandling: 300 mL Biscaya OD 240/ha, 72 g Tiaklopid/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 51-77. Max antal behandlingar: 1.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.</p> <p>Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> |
| 5461 | Exteris Stress-Gard | <p>Mot myntfläcksjuka (<i>Sclerotinia Homeocarpa</i>) i tee, green och krage på golfbanor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 L produkt/ha, 125 g fluopyram verksamt ämne/ha 125 g trifloxystrobin verksamt ämne /ha Max antal behandlingar: 2 per år Behandlingsutrustning/metod: Sprutning Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-600 L vatten per hektar användas.</p> <p>Den totala maximala dosen per odlingssäsong får inte överstiga 20 L produkt per hektar.</p> <p>Antalet behandlingar per odlingssäsong med denna produkt får aldrig vara fler än två, oavsett</p> |

⁸⁰ Godkännandet för Biscaya OD 240 med reg. nr 5437 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2020-10-31; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2020-10-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2021-02-03.

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| 5463 | Pirimor | <p>om du följer produktens etikett och bruksanvisning eller användningsvillkoren för detta utvidgade användningsområde.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom” Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Mot bladlöss i växthusodling av prydnadsväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 50 mg Pirimor/m², 25 mg pirimikarb/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 2 per kultur. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 10.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 50-100 mL vatten per m² användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd och andningsskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 52 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i behandlade utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Utrymmet ska vädras ordentligt före återinträde. Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas. Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|---------------|------------------|---|
| 5465 | Amistar | <p>Mot alternaria spp i lin</p> <p>Max dos vid varje behandling: 800 mL produkt/ha, 200 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 gång vartannat år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Från full blomning till sen blomning, stadium 8-9 enligt Turner (1987) Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-260 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot selleribladfläcksjuka i frilandsodling av rotselleri</p> <p>Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 16-49 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i frilandsodling av bladpersilja</p> <p>Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 14-39 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot mjöldagg och gurkbladmögel i frilandsodling av gurka</p> <p>Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 11-89 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot gråmögel och hallonskottsjuka i frilandsodling av hallon</p> <p>Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 gång vart tredje år</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min – max): På uppväxande nya årsskott eller under blomning, BBCH 31-39 respektive 60-69 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 10</p> <p>Vid spridning av produkten ska 600 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot mjöldagg och gurkbladmögel i växthusodling av tomat och gurka</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,096 mL produkt/m², 24 mg azoxistrobin verksamt ämne/m² Max antal behandlingar: 3 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 14-89 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7</p> <p>80 ml produkt löses i 100 liter vatten (0,08% lösning).</p> <p>Vid spridning av produkten ska 40-120 milliliter vatten per kvadratmeter användas.</p> <p>Mot svampangrepp i frilands- och tunnelodling av prydnads- och plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 gång vart tredje år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Sommar till tidig höst Behandlingsutrustning/metod: Sprutning</p> <p>Vid spridning av produkten ska 600 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodling av prydnads- och plantskoleväxter</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,1 mL produkt/m², 25 mg azoxistrobin verksamt ämne/m² Max antal behandlingar: 3 per år Behandlingsutrustning/metod: Sprutning Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7</p> <p>Vid spridning av produkten ska 40-60 milliliter vatten per kvadratmeter användas.</p> <p>Behandling i efterföljande gröda: När produkten använts för behandling av lin får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte användas på samma fält det efterföljande året. Villkoret är till för att skydda grundvatten.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| 5480 | VitiSan | <p>Behandling i efterföljande gröda: När produkten använts för behandling av hallon, prydnadsväxter och plantskoleväxter i tunnel eller på friland får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte användas på samma fält de två följande åren. Villkoret är till för att skydda grundvatten.</p> <p>Spridningsutrustning vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av hallon, prydnads- och plantskoleväxter: När produkten används i tunnel- och frilandsodlingar av hallon, prydnads- och plantskoleväxter närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken får användningen endast ske med särskilt driftsreducerande utrustning. Vid användning upp till 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Vid användning över 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet. Villkoret är för att skydda vattenlevande organismer samt insekter utanför fältet.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av äpplen och päron</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/per meter kronhöjd och ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från musöron till början av fruktmognad. Max antal behandlingar: 6 per år.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Rekommenderad vattenmängd: 500 L vatten/per meter kronhöjd och ha.</p> <p>Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.</p> <p>Mot Monilinia spp i odling av plommon och körsbär</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/per meter kronhöjd och ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Blomning till skörd. Max antal behandlingar: 5 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 500 L/per meter kronhöjd och hektar.</p> <p>Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av jordgubbar på friland och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta/handhållen spruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från knoppstadiet. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 2000 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av jordgubbar i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m², 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från knoppstadiet. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200 mL/m².</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av hallon, björnbär, vinbär och krusbär på friland och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från blomning. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5. Rekommenderad vattenmängd: 1000L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i vinodling på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 7,5 kg Viti-San/ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från bladutveckling. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3. Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av humle</p> <p>Max dos vid varje behandling: 7,5 kg Viti-San/ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från skottbildning. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5. Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av tomat och gurka i växthus och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m², 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-89. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5. Rekommenderad vattenmängd: 60-120 mL/m².</p> <p>Mot gråmögel i odling av sparris på friland och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5. Rekommenderad vattenmängd: 1000 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av frilandsgurka, pumpa, och zucchini på friland och i tunnel</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-89. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 1200 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av morot</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 13-79. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 600-1200 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av kålrot</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/ha, 2,49 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 13-49. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av ärtor och bönor</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-89. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 600-1200 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av kryddor i friland och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/ha, 2,49 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta/handhållen spruta. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Från BBCH 12. Max antal behandlingar: 6 per år.</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av kryddor i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,25 g VitiSan/m², 0,25 g Kaliumvätekarbonat/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Från BBCH 12.</p> <p>Max antal behandlingar: 6 per kultur. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 60 mL/m².</p> <p>Mot mjöldagg och gråmögel i odling av plantskoleväxter och prydnadsväxter i friland och i tunnel</p> <p>Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 500-2000 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg och gråmögel i odling av plantskoleväxter och prydnadsväxter i växthus</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m², 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m². Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 6 per kultur. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 50-200 mL/m².</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p> |
| 5499 | Titus | <p>Mot ogräs i plantskoleväxter på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 50 g produkt/ha, 12,5 g rimsulfuron verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Maj till juli</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta eller bandspruta</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7</p> <p>Vid behandling måste växlighet täcka minst 25 % av markytan.</p> <p>Totala maximala dosen på den ytan som behandlas får inte överstiga 50 g produkt per hektar och år.</p> <p>Får inte användas kulturer som bildat ätliga delar.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".</p> <p>Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.</p> |
| 5503 | Korvetto | <p>Mot ogräs i odlingar av oljerättika för produktion av utsäde eller för nematodsanering</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,0 L produkt ha, 5 g/ha halauxifenmetyl och 120 g/ha klorpyralid.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 1.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min-max): 30-50, endast vårbehandling.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas. Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med lantbruksspruta med bom: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".</p> <p>Villkoret är till för att skydda landlevande växter.</p> |
| 5565 | Boxer | <p>Mot ogräs i frilandsodling av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 2,0 kg prosulfokar verksamt ämne/ha</p> <p>Max antal behandlingar: 2 per år</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Efter skörd</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 5 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i planteringsåret för frilandsodlade jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 2,0 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Tidigast 2 veckor efter plantering fram till mitten av oktober. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14</p> <p>Skörden under planteringsåret får inte användas till konsumtion. Totala maximala dosen får inte överstiga 5 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av sparris</p> <p>Max dos vid varje behandling: 3,2 L produkt/ha, 2,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Efter skörd Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av bruna böror</p> <p>Max dos vid varje behandling: 3 L produkt/ha, 2,4 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 1 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Före uppkomst Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av kepalök och knipplök (av kepalök och salladslök)</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 4 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Behandling före uppkomst och/eller BBCH 11-13 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 60 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|---------------|------------------|--|
| | | <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av vitlök</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 4 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Behandling före uppkomst och/eller BBCH 11-13 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 70 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5</p> <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av purjolök</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne /ha Max antal behandlingar: 4 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): Före uppkomst eller plantering och/eller BBCH 11-13 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5</p> <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av morot, palsternacka och rotpersilja</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 11-14 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5</p> <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av rotselleri</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|---|
| | | <p>Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha Max antal behandlingar: 2 per år Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 11-14 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5</p> <p>Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år. Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment med risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda användare.</p> <p>Vid spridning på hösten: Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Produkten får inte spridas närmare än 500 meter från kommersiella odlingar som ska skördas samma höst och som har ätliga delar ovan jord avsedda för humankonsumtion. Spridning ska göras mellan klockan 18 och klockan 03.</p> <p>Lufttemperaturen får vara högst 15 °C vid spridning. Vindhastigheten får vara högst 3 m/s vid spridning. Avdriftsreducerande utrustning som reducerar vindavdriften minst 75 % ska användas. Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavstånden i hjälpredan ska alltid avläsas i kolumnen för grovduschkvalitet. Villkoret är till för att skydda användare, kommersiella odlingar som ska skördas samma höst och vattenlevande organismer.</p> <p>Vid spridning på våren: Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Avdriftsreducerande utrustning som reducerar vindavdriften minst 75 % ska användas. Ett vinnanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid</p> |

| Reg nr | Benämning | Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet |
|--------|-----------|--|
| | | bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavstånden i hjälpredan ska alltid avläsas i kolumnen för grovduschkvalitet. Villkoret är till för att skydda användare och vattenlevande organismer. |

Upphävda

Bilaga 7

Ämnen som enligt gemenskapsbeslut inte får ingå som verksamma ämnen i godkända växtskyddsmedel, 3 kap. 6 §

Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

Upphävda

Bilaga 8

Ämnen som är införda i bilaga 1 till direktiv 91/414/EEG, 3 kap. 7 §

Upphört att gälla. (KIFS 2011:4).

Upphävda

Bilaga 9

Förteckning över de 23 produkttyper som listas i bilaga V till biociddirektivet 98/8/EG, med tillhörande beskrivningar, 4 kap. 1 §

Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

Upphävda

Bilaga 10

Verksamma ämnen för vilka beslut om upptag på bilaga I till direktiv 98/8/EG har fattats för användning i viss typ av biocidprodukt i enlighet med krav som fastställs i respektive upptagsdirektiv, 4 kap. 1 §

Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

Upphävda

Bilaga 11

Verksamma ämnen som får ingå i lågriskbiocidprodukter med krav som beslutats på gemenskapsnivå och därför har tagits upp på bilaga IA till direktivet 98/8/EG, 4 kap. 1 §

Upphört att gälla (KIFS 2013:3).

Upphävda

Bilaga 12

**Allmänkemikalier med krav som beslutats på gemenskapsnivå och som därför har tagits upp på bilaga IB till direktivet 98/8/EG, 4 kap. 5 §
(Ån har inga verksamma ämnen tagits upp på bilaga IB.)**

Upphört att gälla. (KIFS 2014:1).

Upphävda

Bilaga 13

Ämnen som enligt gemenskapsbeslut inte får ingå som verksamma ämnen i godkända biocidprodukter, 4 kap. 9§.

Upphört att gälla. (KIFS 2010:2).

Upphävda

Ämnen som ska ingå i de utbildningar som avses i 5 kap. 1 §

1. All tillämplig lagstiftning om bekämpningsmedel och deras användning.
2. Förekomsten av och riskerna med olagliga (förfalskade) växtskyddsmedel, och metoderna för att identifiera sådana produkter.
3. De faror och risker som är förknippade med bekämpningsmedel och hur dessa kan identifieras och kontrolleras, särskilt
 - a) risker för människor (operatörer, boende och andra närvarande personer, personer som ger sig in i behandlade områden och personer som hanterar eller äter behandlade produkter) och hur faktorer så som rökning förvärrar dessa risker,
 - b) symptom på bekämpningsmedelsförgiftning och första hjälpen åtgärder
 - c) risker för växter utanför målgrupperna, nyttiga insekter, vilda djur och växter, biologisk mångfald och miljön i stort.
4. Orienterade kunskaper om strategier och metoder för integrerat växtskydd, strategier och metoder för integrerad odling, principer för ekologiskt jordbruk, metoder för biologisk bekämpning av skadegörare och ogräs, och information om allmänna principer och grödspecifika eller sektorspecifika riktlinjer för integrerat växtskydd.
5. Introduktion till jämförande bedömning på användarnivå för att hjälpa yrkesmässiga användare att göra de lämpligaste valen av bekämpningsmedel med minsta möjliga biverkningar för människors hälsa, icke-målorganismer och miljön bland alla godkända medel för ett visst skadegörarproblem i en given situation.
6. Åtgärder för att minimera riskerna för människor, icke-målorganismer och miljön: säkra arbetsmetoder för lagring, hantering och blandning av bekämpningsmedel samt för bortskaffande av tomma förpackningar, annat förorenat material och bekämpningsmedelsrester (även tankblandningar) i koncentrerad eller utspädd form; rekommenderat sätt att hantera operatörens exponering (personlig skyddsutrustning).
7. Riskbaserade tillvägagångssätt där det tas hänsyn till lokala faktorer med avseende på vattentäkt, såsom klimatet, jordmånen, slagen av gröda samt marklutningen.
8. Metoder för att förbereda utrustning för spridning av bekämpningsmedel för användning, inbegripet kalibrering, och för handhavande med minsta möjliga risker för användaren, andra personer, djur och växter utanför målgrupperna, den biologiska mångfalden och miljön, inklusive vattentillgångar.
9. Användning och underhåll av utrustning för spridning av bekämpningsmedel och särskilda spruttekniker (t.ex. lågvolymsprutning, avdriftsreducerande munstycken), mål för den tekniska kontrollen av sprutor i bruk och metoder för att förbättra sprutningskvaliteten. Särskilda risker i samband med användning av handhållen utrustning för spridning av bekämpningsmedel eller ryggburna sprutor och relevanta riskhanteringsåtgärder.
10. Nödåtgärder för att skydda människors hälsa och miljön, inklusive vattentillgångar, vid oavsiktligt spill, kontaminering och extrema väderleksförhållanden med åtföljande risk för utlakning av bekämpningsmedel.
11. Särskild omsorg i skyddade områden som inrättats i enlighet med artiklarna 6 och 7 i direktiv 2000/60/EG.
12. Hälsoövervakning och anordningar för rapportering om eventuella incidenter eller misstänkta incidenter.
13. Dokumentation av all bekämpningsmedelsanvändning i enlighet med tillämplig lagstiftning.