

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel;

**KIFS
2020:1**

Utkom från trycket
den 23 januari 2020

beslutade den 10 januari 2020.

Kemikalieinspektionen föreskriver med stöd av 2 kap. 4 § och 4 kap. 23 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel att bilagorna 3 och 6 till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel ska ha följande lydelse¹.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 6 februari 2020.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Adam Diamant

¹ Senaste lydelse av bilagorna 3 och 6 KIFS 2019:1.

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 §²

Tidsfrister för växtskyddsmedel och sådana biocidprodukter som omfattas av 2 kap. 8 § 3 andra stycket³ eller 2 kap. 8 § 4⁴

Godkännanden som upphör under år 2019

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
3367	Reglone	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
3572	Tilt 250	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
4036	Roundup G	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4124	Titus	2019-05-31	2019-05-31	2020-05-31
4306	Stereo	2019-10-31	2019-10-31	2020-03-19
4361	312.5 EC Epok 600	2019-12-31	2019-12-31	2020-12-31
4367	EC Kvick	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4420	Down Bio BINAB TF WP	2019-10-31	2019-10-31	2020-10-31

²Senaste lydelsen av bilaga 3 KIFS 2019:1.

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

⁴2 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 ett EU-rättsligt beslut om icke-godkännande i aktuell produkttyp.

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
4444	MossNIX	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4471	Glyfonova	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4472	Bio Touch-down	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4489	Premium Rambo	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4504	Bio Spray Rambo	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4710	Bio Attribut SG 70	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4772	Platform 40 WG	2019-07-31	2019-07-31	2020-07-31
4811	Barclay Gallup HiAktiv	2020-01-31	2020-01-31	2021-01-31
4812	Barclay Gallup Biograde 360	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4902	Armure	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4911	Substral Insektsmedel koncentrat	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
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	Fruktträd Effekt	2019-08-31	2019-08-31	2020-08-31
4921	MADEX	2020-02-29	2020-02-29	2021-02-28
4939	Bumper 25 EC	2019-10-31	2019-10-31	2020-10-31
		2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19

KIFS 2020:1*Bilaga 3*

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
5005	Barclay Dquat	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
5006	Diqua	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
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
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
5440	Banner Maxx II	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
5460	Plenum	2019-10-30	2019-10-30	2020-01-30

Utvidgade produktgodkännanden för mindre användningsområden avseende växtskyddsmedel, 3 kap. 4 §⁵

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3345	MCPA 750	<p>Mot örtogräs i odlingar av rödklöverfrö</p> <p>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.</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. 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.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd.</p>

⁵Senaste lydelse av bilaga 6 KIFS 2019:1.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.</p> <p>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.</p> <p>Utförning av spridningsutrustning: Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen.</p>
3367 ⁶	Reglone	<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.</p>

⁶Godkännandet 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 bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-02-04.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3571	Cerone	<p>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 85-89.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 200-400 L/ha.</p> <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. Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan. Villkoren 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> <p>För tillväxtreglering i växthusodlingar av prydnadsväxter⁷</p>

⁷Cerone, 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
--------	-----------	--

Max dos vid varje behandling: 225 µL produkt/m² 108 mg verksamt ämne/m².
 Max antal behandlingar: 1 per år.
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning eller utvattning.
 Utvecklingsstadium(BBCH)/säsong(min-max): från BBCH 14 (när växten har minst 4 blad och är cirka 10 cm hög).
 Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,15%.
 Max antal behandlingar avser per kalenderår och per kvadratmeter golvyta.

För mognadsreglering av tomater i växthus

Max dos vid varje behandling: 0,1 mL Cerone/ m².
 Beräkna 100 mL vatten per m².
 1 behandling/år.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 7-10 dagar före sista skörd.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.
 Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd, eller andra hälsoskyddsåtgärder om de ger minst motsvarande skydd, användas.
 Vid sprutning i växthus 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.

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

Kartgallring äpple

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.

Äpple, färgförbättring

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.
Karensid(tid mellan sista behandling och skörd): 10 dygn.
Totala maximala dosen får inte överskrida 1 liter produkt per hektar och år.

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

Vid spridning av produkten ska 200-500 liter vatten per hektar användas.

Päron, kartgallring

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.

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.

Utformning av spridningsutrustning:

Vid påfyllning av fläkt-spruta ska preparatpåfyllare användas. Villkoret är till för att skydda ögonen.

Vid återinträde i behandlade utrymmen:

Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		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.
3572 ⁸	Tilt 250 EC	Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnads- och plantskoleväxter i växthus och på friland 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/m ² .
9		
10		
11		

⁸Godkännandet för Tilt 250 EC med reg nr 3572 upphörde att gälla 2019-06-20. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft 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 bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-03-19.

⁹Godkännandet 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.

¹⁰Godkännandet för Roxion 40 EC med reg nr 3966 upphörde att gälla 2010-06-07. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft 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.

¹¹Godkännandet för Focus Ultra med reg nr 3987 har upphört att gälla. 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 längre

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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. 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.</p>

släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2018-04-30; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2019-04-30.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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 nyetableerad 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.
12		
13		
4123	Fenix	<p>Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus</p> <p>Dos: 0,1 l/10 l vatten (1-procentig lösning).</p> <p>Mot ogräs i odlingar av frösådd lök</p> <p>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</p> <p>Dos: Högst 2,5 l/ha. Behandling ska ske före uppkomst.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av palsternacka</p> <p>Dos: Högst 1,5 l/ha fördelat på två eller tre behandlingar. Behandling ska ske efter uppkomst.</p>

¹²Godkännandet 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.

¹³ 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
--------	-----------	--

Mot ogräs i odlingar av gröna ärter, morötter, rotselleri, dill och persilja

Gröna ärter

Dos: högst 0,8 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år.

Sista behandlingstidpunkt: när ärterna har 4 internoder (BBCH 34).

Morötter

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).

Rotselleri

Dos: högst 0,83 liter Fenix/ha och högst 3 behandlingar per år.

Karenstid: 70 dagar.

Dill

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).

Persilja

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).

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Mot örtogräs i odling av lupin</p> <p>Dos: högst 1,5 liter Fenix/ha och säsong. Högst 1 behandling per år och endast före uppkomst.</p>
4124 ^{14 15}	Titus	<p>Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran</p> <p>Dos: Högst 30 g/ha. 1 behandling per säsong.</p> <p>Mot ogräs i skogsplantaskolor</p> <p>Dos: högst 50 g produkt/ha och år. Högst två behandlingar.</p>
4140 ¹⁶	Moddus M	<p>Stråförcortning i utsädesodlingar av frögräs</p> <p>Dos: 0,6 – 0,8 l preparat/ha.</p> <p>För stråförcortning i odlingar av timotej och rödsvingel för utsäde¹⁷</p> <p>Dos: max 0,8 liter Moddus M/ha. Behandlingen får ej ske senare än i flaggbladstadiet.</p>

¹⁴Titus WSB med reg nr 4124 bytte 2014-12-12 namn till Titus, dnr 5.1.1-F-1162-B14-00490.

¹⁵Godkännandet 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 bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-05-31.

¹⁶Moddus 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.

¹⁷Denna utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde avseende Moddus M med regnr 4140 är godkänd sedan 2003-04-30 men har inte förtecknats i KIFS 2008:3.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
<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>		
4339	Teldor WG 50	<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”.</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 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>
4361 ¹⁸	Epok 600 EC	<p>Mot bladsvamp i odlingar av penséer och rosor på friland¹⁹</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. Dos rosodling: 2 L/ha, 0,2 mL/m², 100 ml till 100 l vatten. Högst 3 behandlingar per år. Skyddshandskar ska användas under och efter behandling vid arbete med plantorna. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".</p>

¹⁸Godkännandet 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.

¹⁹Denna 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
4362	Apron XL	<p>Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75 %. Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för grov duschkvalitet. Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. 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. 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 odlingar av prydnadsväxter i växthus</p> <p>Mot svampangrepp (algsvampar, bladmögel, Pythium och Phytophthora). Max dos vid varje behandling: 0,008 mL Apron XL/m². 4 mL Apron XL per 100 liter vatten. Beräkna 200 mL sprutvätska per m². Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning. Högst 2 behandlingar per kulturomgång och år. Behandlingsintervall: 14-21 dygn. Får inte användas i grödor avsedda för produktion av livsmedel. Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>skyddsglasögon eller ansiktsskydd, 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>
4482	Dividend Formula M	<p>Mot svampsjukdomar i lin genom betning av utsäde</p> <p>Dos: 250 ml Dividend Formula M per 100 kg utsäde. Skördeprodukter får endast användas för tekniska ändamål.</p>
4491 ²⁰	Mavrik	<p>Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av alsike-, röd- och vitklöver</p> <p>Dos: högst 0,3 l/ha²¹. 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>

²⁰ Under 2016 bytte Mavrik 2F namn till Mavrik genom beslut med dnr 06.1.1-B13-00199.

²¹ 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
--------	-----------	--

Mot stickande och sugande insekter i yrkesmässiga odlingar av morötter och palsternacka

Morötter och palsternacka, färskvara

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.

Morötter och palsternacka, för lagring

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.

Mot insektsangrepp i frilandsodling av kålrot, rödbeta, pepparrot, rotpersilja och majrova

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.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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. 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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, stjälselleri, bönor, gröna örter, rabarber, baby-leaf, ruccola, spenat, mangold, mizuna, komatsuma och svartkål</u> 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, sareptasenap, kålrabbi, röd-, savojs-, vit-, spetskål, brysselkål 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 hälso-skyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4511	Conserve	<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 växt-hus.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Mot trips och minerarflugor i växthusodling-ar av tomat och gurka</p> <p>Dos mot trips: 0,08-procentig lösning, 2-3 be-handlingar.</p> <p>Dos mot minerarfluga: 0,1-procentig lösning, 1-2 behandlingar. Karenstid: 3 dagar.</p> <p>Mot kålfluga vid plantupptragning av kål-växter 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. 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4530	Fastac 50	<p>andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Växthus ska vara täckta och permanenta odlings-utrymmen 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> <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.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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> <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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
22		Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Produkten får inte användas om det är risk för dagbildning.
4872	Cantus	Mot svampsjukdomar i skogsplantskolor Dos: Max 0,5 kg/ha. Högst 1 behandling/år.
4884	Signum	Mot svampsjukdomar i utsädesodlingar av spenatfrö Dos: 0,5 kg preparat/ha. Högst 4 behandlingar. Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnadsväxter i växthus Dos: 1,5 kg preparat/ha i 1000 l vatten. Högst 3 behandlingar per år. Mot svampsjukdomar i odlingar av äpple och päron 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

²² Godkännandet för Bacara med reg nr 4542 upphörde att gälla 2014-12-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2015-05-31; medlet får inte saluhållas eller överlätas av andra efter 2015-05-31 medlet får inte användas efter 2016-05-31.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för fruktodling”.</p> <p>Vid bekämpning i fruktodling ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas.²³</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 plantskoleväxter 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 ”Hjälpreda 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</p>

²³I posten har av fruktodling korrigerats till i fruktodling.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>reducerar vindavdriften med minst 25 % användas. Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan bestämmas som om denna utrustning inte används.</p> <p>Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga utsädesodlingar av spenatfrön och krysanthemumfrön</p> <p>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 tillväxtstadie för begynnande frömognad (BBCH 81). I utsädesodlingar av krysanthemumfrön får behandling endast ske i blomningsstadiet (BBCH 60-90).</p> <p>24</p> <p>Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar på friland av rödbetor och späda bladgrödor, "baby-leaf"</p> <p><u>Rödbetor på friland</u> Max dos vid varje behandling: högst 1000 g Signum/ha. Vattenmängd vid spädning i tank: 200-400 l/ha.</p>

²⁴Beslut 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>Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. 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 iakttas. 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.</p> <p><u>Späda bladgrödor, "baby-leaf", på friland</u> Max dos vid varje behandling: högst 1500 g Signum/ha. Vattenmängd vid spädning i tank: 300-500 l/ha. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Högst 2 behandlingar/år. Behandlingsintervall: 7-14 dygn. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 11-18. Avser unga blad och</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>skaft från alla grödor (inklusive <i>Brassica</i>-arter) som skördas upp till åttabladdstadiet. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälprea 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. 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 frilandsodlingar av gurkväxter, spenat och blåbär</p> <p><u>Gurkväxter på friland; druvgurka, squash, zucchini, melon, pumpa</u> 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.</p>

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

Behandlingsintervall: 7-10 dygn.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 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.
 Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Spenat på friland

Max dos vid varje behandling: 750 g Signum/ha.
 Rekommenderad spädning: 750 g Signum i 400-600 l vatten/ha.
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
 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".

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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, om de ger minst motsvarande skydd, användas.</p> <p>Utöver dessa villkor gäller de villkor som fram-går av produktens märkning. Den som använder växtskyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.</p> <p><u>Blåbär på friland</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 kg Signum/ha.</p> <p>Rekommenderad spädning: 1 kg Signum i 400-1000 l vatten/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 51-72.</p> <p>Max antal behandlingar/år: 2.</p> <p>Behandlingsintervall: 7-14 dygn.</p> <p>Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn.</p> <p>Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälprea 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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 Stemphylium leaf blight (Stemphylium sp) i odling av purjolök</p> <p>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. 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 ²⁵		
4888	Topsin WG	<p>Mot fruktträdskräfta 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”.</p> <p>Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75%.</p>

²⁵Godkännandet 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 bortskaffas, lagras eller användas efter 2018-12-31.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4995	Ranman Top	<p>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. 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 andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5002	Legacy 500 SC	<p>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> <p>Mot ogräs i odlingar av gräs för utsäde</p> <p>Dos: högst 0,15 l/ha Legacy 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. 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5011 ²⁶	Ethosat 500 SC	<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> <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>

²⁶Godkännandet 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 bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-01-31.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5072	Infinito	<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. Max antal behandlingar/år: 2. Behandlingsintervall: 10 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 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.</p> <p>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 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
--------	-----------	--

Spenat på friland

Mot svampangrepp spenatbladmögel.

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.

Max antal behandlingar/år: 2.

Behandlingsintervall: 10 dygn.

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

Kål (röd-, vit-, spets- och savoijkål, blomkål, broccoli, brysselkål, grönkål och kålrabbi) på friland

Mot svampangrepp bladmögel, vitrost.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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. 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 växtskyddsmedlet 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. Lökbladen får inte användas som föda eller foder.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5163	Comet Pro	<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> <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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.²⁷</p> <p>Frilandsodling av sparris</p> <p>Max dos vid varje behandling 0,5 l produkt/ha, 100 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10 dygn. Säsong (min-max): efter skörd till mitten av augusti.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.²⁸</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. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. 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.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 150-200 L vatten/ha användas.</p>

²⁷I ändringsföreskrift 2018:5 saknades ordet "användas".

²⁸I ändringsföreskrift 2018:5 saknades ordet "användas".

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5174	Fibro	<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 insekter och kvalster i tunnel- och växthusodlingar 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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. 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5194	Moddus Start	<p>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> <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>
5232	Agil 100 EC	<p>Mot spillsäd och gräsgräs i fröodlingar av rörsvingel, hårdsvingel, fårsvingel, ängssvingel, ängsgröe och engelskt rajgräs</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5234	Starane 333 HL	<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> <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 avskärmad utrustning. Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-79 (begränsande blomknoppsutveckling till fruktkarten har uppnått 90 % av slutlig storlek). Max antal behandlingar: 1. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 100-300 L/ha.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5241	Gnatrol SC	<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 avskärmd 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> <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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5246	Movento SC 100	<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> <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> 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>

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

Kepalök på friland

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.

Gräslök på friland

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.

Stjälkselleri på friland

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.

Mot angrepp av insekter och kvalster i växthus- och tunnelodlingar av jordgubbar

Max dos vid varje behandling: 10 mL
 produkt/100 m², 1 g spirotramat
 verksamt ämne/100 m².

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 14 dygn. Utvecklingsstadium (BBCH): 13-56, 91-93.</p> <p>Vid spridning av produkten i växthus ska 40-200 ml vatten/m² användas.²⁹ 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.</p>

²⁹I ändringsföreskrift 2018:5 saknades ordet ”användas”.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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 växthusodling av prydnadsväxter³⁰</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 ska skyddshandskar och skyddskläder 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: Återinträde i lokaler där sprutning utförts</p>

³⁰Movento 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
5249	Devrinol	<p>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.</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 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 harvning. 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5251	Serenade ASO	<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 ”Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom.” Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p> <p>Mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar på friland, sallat i växthus, björnbär, hallon, 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p><u>Björnbär, hallon och vinbär</u> Max dos vid varje behandling: 8 liter Serenade ASO/ha. Max antal behandlingar per år: 6.</p> <p>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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5257	BASF Cycocel Plus	<p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. 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> 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 330 µL BASF Cycocel Plus/m². Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: sprutning.</p> <p>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> 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 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 m².</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Personlig skyddsutrustning vid sprutning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid spridning ska skyddshandskar, skyddskläder och 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5261	Goltix WG	<p>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 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.</p> <p>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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>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.</p> <p>Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta:</p> <p>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.</p> <p>Mot ogräs i frilandsodling av morot, palsternacka och rotpersilja</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,5 kg Goltix WG/ha, 1,05 kg met amitron/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.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5274	Zypar	<p>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.</p> <p>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.</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 växter utanför fältet.</p> <p>Mot ogräs i utsädesodlingar av rödsvingelfrö och ängsgröfrö</p> <p>Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.</p> <p>Max dos vid varje behandling: 1 L produkt/ha, 6,3 g halauxifenmetyl/ha och 5 g florasulam/ha.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Max antal behandlingar: 1 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. 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 halauxifenmetyl/ha och 2,5 g florasulam/ha.</p> <p>Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21. 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5334	Nissorun SC	<p>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> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Mot spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel och på friland</p> <p><i>Växthusodling</i></p> <p>Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m².</p> <p>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></p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,30 L produkt/ha, 75 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 2.</p> <p>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
--------	-----------	--

Antal behandlingar gäller per fält och år. Vid spridning av produkten ska 1000-1500 L vatten per hektar användas.

Mot spinnkvalster i odlingar av jordgubbar i växthus och i tunnel

Växthusodling

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.

Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 40 mL vatten per m² användas.

Tunnelodling

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.

Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 400 L vatten per hektar användas.

Mot spinnkvalster i odlingar av tomat och aubergine i växthus

Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m².

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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> <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. Lantbruks-spruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5374	Tramat SC 500	<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 örtogräs i frilandsodling av rödbeta</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,45 L Tramat SC 500/ha, 225 g Etofumesat/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18.</p> <p>Max antal behandlingar: 1 per odlingssäsong.</p> <p>Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5404	Geoxe 50 WG	<p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,25 L Tramat 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 Tramat 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> <p>Mot gråmögel i tunnelodlingar av jordgubbar</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 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> <p>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 500-2000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot svampangrepp i växthusodlingar av sallatsväxter</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: 10. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 11-49. 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.</p>

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

Max antal behandlingar: 2 per odlingsäsong.
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
 Minst antal dagar mellan varje behandling: 7.
 Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 56-89.
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

Övriga villkor och förtydliganden:
 Vid spridning av produkten ska 800-1500 liter vatten per hektar användas.

Mot svampangrepp i växthusodlingar av gurka och zucchini

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.

Övriga villkor och förtydliganden:
 Vid spridning av produkten ska 200-1500 liter vatten per hektar användas.

Mot svampangrepp i växthusodlingar av plantskoleväxter

Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha.
 Max antal behandlingar: 2 per odlingskultur.

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

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
Minst antal dagar mellan varje behandling: 14.

Övriga villkor och förtydliganden:
Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.

Mot svampangrepp i tunnelodlingar av plantskoleväxter

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.

Övriga villkor och förtydliganden:
Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.

Mot svampangrepp i frilandsodlingar av plantskoleväxter

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.

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

Övriga villkor och förtydliganden:
Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.

Personlig skyddsutrustning:
Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.
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.

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.

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.

Utformningen av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5405	Pictor Active	<p>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> <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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5413	Folicur Xpert	<p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. För att skydda sprutförare samt de som arbetar i behandlade områden.</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> <p>Mot svampangrepp i fröodlingar av ängsgröe och engelskt rajgräs till utsäde</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Behandlingsstrategin får inte kombineras med annan användning av Folicur Xpert i odling av ängsgröe och engelskt rajgräs till utsäde. Enligt denna behandlingsstrategi får högst en behandling göras på hösten och högst en behandling på våren. Max dos vid varje behandling: 0,5 L Folicur Xpert/ha, 40 g Protiokonazol/ha, 80 g Tebukonazol/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Höst: 14-30, Vår: 30-69. Max antal behandlingar: 2 per odlingsäsong. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 18.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 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. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 40-69. 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>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. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. 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 ”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 vattenlevande organismer.
5427	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. Upplysning: 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> 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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>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. Uppllysning: 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 ”Hjälpredda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p>
		<p>Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta i tunnlår med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpredda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.</p>
		<p>Utförning 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 i enskild i klase till ballongstadium hos knopp (57-59) och/eller när alla kronblad fallit tills 20 % av bären är synliga (69-72).</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): 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. 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 10 dagar efter behandling.</p> <p>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.</p> <p>Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas.</p> <p>Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar.</p> <p>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 "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".</p> <p>Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.</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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling". 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>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. 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. 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>
5429	Steward 30 WG	Mot insektsangrepp i frilandsodling av jordgubbar

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Max dos vid varje behandling: 170 g Steward 30 WG/ha, 51 g Indoxakarb/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Före blomning eller efter skörd. 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. Behandlingsutrustning/metod: Sprutning. Max antal behandlingar: 1 per år. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot insektsangrepp i odlingar av körsbär och plommon</p> <p>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 (kronbladssläpp till början på kartbildning). Max antal behandlingar: 1 per år. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Vid spridning av produkten ska 200-1350 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot majsmott (<i>Ostrinia nubilalis</i>) i odling av sockermajs</p> <p>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.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot majsmott (<i>Ostrinia nubilalis</i>) i odlingar av fodermajs och biogasmajs</p> <p>Max dos vid varje behandling: 125 g Steward 30 WG/ha, 37,5 g Indoxakarb/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Mer än 34. Max antal behandlingar: 1 per år. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 200-400 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter: Växtskyddsmedlet</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5437	Biscaya OD 240	<p>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”.</p> <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 Boh</i>) i frilandsodling 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5463	Pirimor	<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". 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</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5480	VitiSan	<p>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> <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>

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: 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 grämögel 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 grämögel 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. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från blomning. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Rekommenderad vattenmängd: 1000L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i vinodling på friland</p> <p>Max dos vid varje behandling: 7,5 kg VitiSan/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.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.</p> <p>Mot mjöldagg i odling av humle</p> <p>Max dos vid varje behandling: 7,5 kg VitiSan/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.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av tomat och gurka i växthus och i tunnel</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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.</p> <p>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.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 1000 L/ha.</p> <p>Mot gråmögel och mjöldagg i odling av frilandsgurka, pumpa, och zucchini på friland och i tunnel</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.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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. 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.</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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>

KIFS 209:4

KIFS 209:4