

# Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

---

**Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens  
föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel;**  
beslutade den 30 juni 2021

**KIFS  
2021:6**

Utkom från trycket  
den 28 juli 2021

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 lydelse.<sup>1</sup>

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 26 juli 2021.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Adam Diamant

---

<sup>1</sup> Senaste lydelse av bilagorna 3 och 6 KIFS 2020:8.

**Obs!** Detta rättelseblad ersätter ur trycket den 12 juli 2021 utkomna KIFS 2021:5 om  
ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel.  
Rättelsen avser dels KIFS-numret som i stället för 2021:5 ska vara 2021:6, dels en av  
underskrifterna.

## Bilaga 3

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

**Tidsfrister för växtskyddsmedel och sådana biocidprodukter som omfattas av 2 kap. 8 § 3 andra stycket<sup>3</sup> eller 2 kap. 8 § 4<sup>4</sup>**

### ----- Godkännanden som upphörde under år 2020

Reg nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter	Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter
3232	AQUCAR DB 20 Water Treatment Microbiocide	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31

<sup>2</sup> Senaste lydelse av bilagorna 3 KIFS 2020:8.

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

<sup>4</sup> 2 kap. 8 § 4 omfattar sådana biocidprodukter som varit godkända enligt nationell ordning och där något av dess verksamma ämnen ännu inte är föremål för ett EU-rättsligt beslut om godkännande, och som inte innehåller något verksamt ämne som är föremål för 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
3615	BASF Forbel 750	2020-10-31	2020-10-31	2021-10-31
3961	AQUCAR GA 50 Water Treatment Microbiocide	2021-05-28	2021-05-28	2021-11-24
4256	AQUCAR GA 24 Water Treatment Microbiocide	2021-05-28	2021-05-28	2021-11-24
4362	Apron XL	2021-03-31	2021-03-31	2021-05-31
4419	Kathon WTE	2021-05-28	2021-05-28	2021-11-24
4422	Antimicrobial 7287 DPG	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31
4530	Fastac 50	2021-01-31	2021-01-31	2022-01-31
4648	AQUCAR BP 100 Water Treatment Microbiocide	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31
4661	AQUCAR DB 100 Water Treatment Microbiocide	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31
4738	TWP 077 BPF	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
4838	Atlantis OD	2021-04-30	2021-04-30	2022-04-30
4868	Betanal Power	2020-07-01	2020-07-01	2020-07-01
4875	Gori 356	2020-04-30 (klass 3)	2020-04-30 (klass 3)	2020-10-27 (klass 3) 2021-03-27

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
		2020-09-28 (klass 2)	2020-09-28 (klass 2)	(klass 2)
4888	Topsin WG	2021-05-01	2021-05-01	2021-10-20
4895	Radar	2020-12-05	2020-12-05	2020-12-05
4898	Callisto	2020-07-31	2020-07-31	2021-07-31
4945	CLAC Lotion	2020-11-29	2021-11-29	-
4951	Duoex V4 Professional	2020-12-02	2021-12-02	2022-12-02
4960	Neo-Stop L500 HN	2020-06-30	2020-06-30	2020-10-08
4969	Roundup Gold ST	2021-01-31	2021-01-31	2022-01-31
4972	Jablo	2021-01-31	2021-01-31	2022-01-31
5016	Swirr Myrbete	2021-05-22	2021-05-22	2021-11-18
5017	Swirr Insektsbarriär	2021-05-22	2021-05-22	2021-11-18
5018	Swirr Myrdosa	2021-05-22	2021-05-22	2021-11-18
5025	Swirr Myrpuder	2021-05-22	2021-05-22	2021-11-18
5048	Butinox Futura Grunning (klass 3)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5049	Butinox Futura Grunning (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5058	Betasana Duo	2020-07-01	2020-07-01	2020-07-01

**KIFS 2021:6**  
*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
5064	Laqvin Ton SX 1420	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5081	Wocosen SF (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5082	Wocosen SF (klass 3)	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5087	Cuprinol Träskydd V (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5088	Cuprinol Träskydd V (klass 3)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5089	Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5090	Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 3)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5103	Sikkens Cetol WP 562 (BPD)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5105	Wocosen WF (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5106	Wocosen WF (klass 3)	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5111	Wocosen 100 SL	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27

**KIFS 2021:6**  
*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
5116	Laqvin Seal AA1950	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5136	Laqvin Seal AA1940	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5141	WOODEX BASE (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5142	WOODEX BASE (klass 3)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5162	Belvedere	2020-07-01	2020-07-01	2020-07-01
5183	Sikkens Cetol WV 880 (BPD)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5186	Flügger Wood Tex Grundolja	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5198	ACS Boron Rods	2020-09-05	2020-09-05	2021-03-04
5204	Jungle Formula for Sensitive Skin	2020-10-01	2020-10-01	2020-10-01
5205	Jungle Formula Outdoor & Camping	2020-10-01	2020-10-01	2020-10-01
5219	Bridex Träskyddsgrund vattenspädbar	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26

**KIFS 2021:6**  
*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
5220	med blånadsskydd Bridex Träskyddsgrund vattenspädbar med blånadsskydd	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5237	Primex Grundolja	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5238	Bestå Grundolja Trä	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5239	Primex Grundolja Plus	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5240	System Grundolja Trä	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5263	Cossack OD	2021-04-30	2021-04-30	2022-04-30
5268	Othello OD	2021-05-31	2021-05-31	2022-05-31
5275	902 DK1 Impregnering T102 (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5276	902 DK1 Impregnering T102 (klass 3)	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5278	Storanet	2021-01-31	2021-01-31	2022-01-31
5279	Trinet-P	2021-01-31	2021-01-31	2022-01-31
5280	Pinja Priming Oil (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2020-10-27

**KIFS 2021:6**  
*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
5281	Pinja Priming Oil (klass 3)	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5299	StoPrim Protect W	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5302	Flügger 01 Wood Tex Grundolja	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5304	Osmo Träimpregnering WR Aqua 4008 Färglös	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5368	Cello Pohjuste Aqua	2020-09-28 (klass 2) 2020-04-30 (klass 3)	2020-09-28 (klass 2) 2020-04-30 (klass 3)	2021-03-27 (klass 2) 2020-10-27 (klass 3)
5426	Sigmalife Primer Aqua	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5427	Calypso SC 480	2020-10-31	2020-10-31	2021-02-03
5437	Biscaya OD 240	2020-10-31	2020-10-31	2021-02-03
5444	Vibrance SB	2021-02-28	2021-02-28	2021-05-31
5475	Rotstop	2020-10-31	2020-10-31	2021-10-31
5476	Rotstop S	2020-10-31	2020-10-31	2021-10-31
5477	Rotstop E	2020-10-31	2020-10-31	2021-10-31
5478	Rotstop V	2020-10-31	2020-10-31	2021-10-31
5590	Enclean	2020-12-19	2020-12-19	2021-06-17
5591	Enclean RTU	2020-12-19	2020-12-19	2021-06-17
5598	Madex Top	2020-09-18	2020-09-18	2021-09-18

**KIFS 2021:6**  
*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
5612	Myrdosa F	2020-12-21	2020-12-21	2021-06-19
5621	Leopard	2020-09-03	2020-09-03	2020-09-03
5665	Systiva	2020-12-18	2020-12-18	2020-12-18

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 3*

**Godkännanden som upphör under år 2021**

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
4794	Hempel's Copper Free Antifouling 89720	2021-01-01	2022-01-02	2023-01-02
5604	Avoxa	2021-07-31	2021-07-31	2022-07-31
5652	Gigant	2021-07-31	2021-07-31	2022-07-31
5676	Ascernity	2021-03-19	2021-03-19	2021-03-19





## Bilaga 6

### Utvidgade produktgodkännanden för mindre användningsområden avseende växtskyddsmedel, 3 kap. 4 §<sup>5</sup>

KIFS 2021:6

Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
6		
4222	Event Super	<p><b>Mot renkavle, flyghavre, åkerven i utsädesodling av hundkäxing, rörsvingel, ängsvingel och engelskt rajgräs</b></p> <p><u>Nyetablerade insädda fröodlingar av hundkäxing, engelskt rajgräs och ängsvingel</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,4 L/ha, 27,6 g fenoxaprop-P (etylester)/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 20-30. Höstbehandling etableringsåret. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p> <p>Behandlad gröda får inte användas till foder.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 150-400 L/ha.</p>

<sup>5</sup> Senaste lydelse av bilaga 6 KIFS 2020:8.

<sup>6</sup> Godkännandet för Amistar med reg nr 4219 upphörde att gälla 2018-09-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-03-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-03-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-03-31.

Etablerade fröodlingar av rörsvingel och ängssvingel

Max dos vid varje behandling: 0,8 L/ha, 55,2 g fenoxaprop-P (etylester)/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 30-32. Vårbehandling fröåret.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlad gröda får inte användas till foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 150-400 L/ha.

Etablerade fröodlingar av engelskt rajgräs

Max dos vid varje behandling: 1,0 L/ha, 69 g fenoxaprop-P (etylester)/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 20-30. Vårbehandling fröåret.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlad gröda får inte användas till foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 150-400 L/ha.

Personlig skyddsutrustning:  
Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4232	Gratil 75 WG	<p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.</p> <p><b>Mot örtogräs i odlingar av nordmannsgran</b></p> <p>Dos: Högst 20 g/ha. 1 behandling per säsong.</p> <p><b>Mot örtartade ogräs (ex. baldersbrå, pilört, målla och viol) i utsädesodlingar av röd-, alsike- och vitklöver</b></p> <p>Maxdos: 15 g Gratil 75 WG/ha. Högst 1 behandling per år. Behandlingstidpunkt: tidigast när klövern har nått spadbladsstadium (BBCH 11).</p>
7		
8		

<sup>7</sup> Godkännandet för Epok 600 EC med reg nr 4361 upphörde att gälla 2019-06-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-12-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-12-31 medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-12-31.

<sup>8</sup> Godkännandet för Apron XL med reg. nr 4362 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2021-03-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2021-03-31; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2021-05-31.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
9		

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

---

4482      Dividend      **Mot svampsjukdomar i lin genom betning av utsäde**  
 Formula M

Dos: 250 ml Dividend  
 Formula M per 100 kg utsäde.  
 Skördeprodukter får endast användas för tekniska ändamål.

4491<sup>10</sup>      Mavrik      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.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning:  
 Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

**Mot insektsangrepp i odlingar av jordgubbar på friland**

<sup>9</sup> Godkännandet för Select med reg nr 4376 upphörde att gälla 2018-09-30. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-03-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-03-31 medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-03-31.

<sup>10</sup> Under 2016 bytte Mavrik 2F namn till Mavrik genom beslut med dnr 06.1.1-B13-00199.

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Max dos vid varje behandling: 0,2 L/ha, 48 g tau-fluvalinat/ha.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 51-75.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 10 dagar.

Karenstid: 14 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning  
100–400 L/ha.

**Mot insektsangrepp i odlingar av  
oljerättika på friland**

Max dos vid varje behandling: 0,2 L/ha, 48 g tau-fluvalinat/ha.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 10-12 och 30-71.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Maximalt en behandling får göras i BBCH  
10–12.

Behandlad gröda får inte användas till  
livsmedel eller foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning  
100–400 L/ha.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar  
ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddskläder ska  
användas vid arbetsmoment som innebär risk  
för kontakt med brukslösning eller  
sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får  
användas om de ger minst motsvarande



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

		<p>skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.</p>
4492	Turex 50 WP	<p><b>Mot fjärilslarver vid odling av bär, köksväxter, prydnadsväxter och plantskoleväxter i tunnel och på friland</b></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.</p>

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-93.

Köksväxter på friland och i tunnel: till exempel kålrot, rova, rättika, rädisa, rödbeta, palsternacka, stjälselleri, bönor, gröna ärter, rabarber, babyleaf, ruccola, spenat, mangold, mizuna, komatsuma och svartkål

Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha.

Max antal behandlingar per år: 3.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dygn.

Köksväxter i tunnel: Salladskål, pakchoi/asiatisk bladkål (choi-kål), blomkål, broccoli, sareptasenap, kålrabbi, röd-, savoj-, vit-, spetskål, brysselkål och grönkål, sallat

Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha.

Max antal behandlingar per år: 3.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dygn.

Köksväxter i tunnel: tomat, paprika, chilipeppar, aubergine, gurka, squash, melon och patisson

Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha.

Max antal behandlingar per år: 6.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dygn.

Prydnadsväxter i tunnel: perenner, blommor och plantskoleväxter

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Max dos vid varje behandling: 1 kg Turex 50 WP/ha. Max antal behandlingar per år: 6. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Behandlingsintervall: 7 dygn.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet eller sprutvätskan ska lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.</p>

-----

11

4587	Switch 62,5 WG	<p><b>Mot svampangrepp i växthusodling av plantskoleväxter, hallon och björnbär</b></p> <p><u>Plantskoleväxter i växthus</u> Max dos vid varje behandling: 0,1 g Switch 62,5 WG/m<sup>2</sup>. Beräkna 50-120 ml vatten per m<sup>2</sup>. Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning.</p>
------	----------------	--

<sup>11</sup> Godkännandet för Ranman, reg nr 4586 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2017-01-31; medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2017-01-31; medlet får inte användas efter 2018-01-31.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 14-67.  
Max antal behandlingar/år: 2.  
Behandlingsintervall: 10-14 dygn.

Får inte användas i grödor avsedda för produktion av livsmedel.  
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.

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

Får ej användas vid tunnelodling.  
Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.

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

#### Hallon och björnbär i växthus

Max dos vid varje behandling: 0,1 g Switch  
62,5 WG/m<sup>2</sup>.

Beräkna 50-200 ml vatten per m<sup>2</sup>.

Behandlingsutrustning/metod: bladsprutning.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 61-89.

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

Högst 3 behandlingar per kultur.  
 Behandlingsintervall: 10 dygn.  
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.  
 Applicering maj-september.  
 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.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.  
 Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.  
 Får ej användas vid tunnelodling.  
 Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning.  
 Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

### **Mot svampangrepp i plantskolor och skogsplantskolor**

Max dos vid varje behandling: 1 kg Switch 62.5 WG/ha.  
 Max antal behandlingar per år: 1.  
 Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
 Omfattar inte växtdelar som ska användas som foder eller till humankonsumtion.  
 Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat

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

skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

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

### **Mot svampangrepp i tunnelodlingar av jordgubbar**

Max dos vid varje behandling: 1 kg/ha,  
250 g fludioxonil/ha  
375 g cyprodinil/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 55-89.

Behandlingsutrustning/metod: Bandspruta.

Karenstid: 1 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 500–2000 L/ha.

Personlig skyddsutrustning:  
Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning och sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

4610	KERB Flo 400	<p>Anpassat skyddsavstånd vid spridning i tunnel med öppna sidor: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer. 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><b>Mot ogräs i odlingar av jordgubbar, hallon, björnbär, vinbär och krusbär</b></p>
		<p>Dos: 0,75 l preparat/ha om hela ytan besprutas, 1,5 l preparat/ha vid bandsprutning. 1 behandling. Behandlingstidpunkt: oktober – december.</p>
		<p><b>Mot ogräs i odlingar av rabarber på friland</b></p>
		<p>Max dos vid varje behandling: 1,25 L Kerb Flo 400/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium säsong (min-max): oktober-november. Rabarbern får tidigast skördas i april.</p>
		<p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>hälsoskyddsåtgärder får användas om det ger minst motsvarande skydd.</p> <p><b>Mot gräsogräs och spillsäd i insådda odlingar av klöverfrö till utsäde</b> Max dos vid varje behandling: 1,0 L Kerb Flo 400/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium/säsong: november-mars, efter skörd av skyddsgrödan. Skyddsgrödan kan exempelvis vara vårstråsäd.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om det ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Åtgärder för skydd av djur: Halmen från klöver får inte användas till foder.</p>

-----

12

4778	Centium 36 CS	<b>Mot ogräs i utsädesodlingar av spenatfrö</b> Dos: 0,25 l/ha. 1 behandling.
------	---------------	---

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



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år.

**Mot ogräs i utsädesodlingar av krysanthemum**

Dos: 0,25 l preparat/ha.  
1 behandling.  
Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år.

**Mot ogräs i odlingar av frilandsgurka**

Dos: 0,25 l preparat/ha.  
1 behandling.

**Mot örtogräs i morötter efter uppkomst**

Dos: 0,25 L Centium 36 CS/ha och år (vilket motsvarar 90 g klomazon/ha och år).  
Högst 3 behandlingar/år.  
Behandlingsintervall: 7-14 dagar.  
Behandlingstidpunkt: BBCH 9-14 (efter uppkomst).

**Mot örtogräs i yrkesmässiga odlingar på friland av rot- och stjälkselleri, sparris, rabarber, fänkål, blommande kål, huvudkål, bladkål, gröna och bruna bönor, spenat och persilja**

Sparris på friland  
Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Max en behandling per år.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): efter skörd.

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

Planteringsåret får användning ske före uppkomst.

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

Rabarber på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Max en behandling per år.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): före uppkomst.  
Planteringsåret får användning ske 7-10 dagar efter plantering.

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

Rotselleri, stjälkselleri, fänkål, broccoli, blomkål, vitkål, spetskål, rödkål, savojkål, brysselkål och grönkål på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 L Centium 36 CS/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Max en behandling per år.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 7-10 dagar efter plantering.

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

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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

Gröna och bruna böror på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 L

Centium 36 CS/ha.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Max en behandling per år.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max

BBCH): före uppkomst.

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: 0,15 L

Centium 36 CS/ha.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Max en behandling per år.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max

BBCH): före uppkomst

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 35 dygn.

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

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

Persilja på friland

Max dos vid varje behandling: 0,25 L

Centium 36 CS/ha.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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

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

Grönkål (sådd) på friland

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

Kålrot (sådd) på friland

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

Rotpersilja på friland

Max dos vid varje behandling: 0,15 l Centium 36 CS/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Behandlingsutrustning/metod:  
bomspruta, ryggspruta.  
Utvecklingsstadium (BBCH) /säsong (min-max):  
före uppkomst.

Torra kokbönor på friland

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

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska det anpassade skyddsavståndet bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruksspruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer. Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

**Mot ogräs i yrkesmässig odling av vallmofrö**

Max dos vid varje behandling: 250 ml  
Centium 36 CS/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Behandlingsutrustning/metod:  
bomspruta.  
Utvecklingsstadium/säsong: 14-16.

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

---

**Mot ogräs i utsädesodling av vårrops och vårrys**

Max dos vid varje behandling: 250 ml Centium 36 CS/ha.  
 Max antal behandlingar per år: 1.  
 Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.  
 Utvecklingsstadium/säsong: före uppkomst.  
 Behandling får inte göras senare än 3 veckor efter sådd. Grödan får inte användas till livsmedel eller foder.

**Mot ogräs i fältodlingar av palsternacka**

Max dos vid varje behandling: 80 mL/ha, 29 g klomazon/ha.  
 Max antal behandlingar per år: 2  
 Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 11-14.  
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
 Behandlingsintervall: 7 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

**Mot ogräs i fältodlingar av oljerättika**

Max dos vid varje behandling: 250 mL/ha, 90 g klomazon/ha.  
 Max antal behandlingar per år: 1.  
 Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-07.  
 Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

**Mot ogräs i fältodlingar av mangold**

Max dos vid varje behandling: 100 mL/ha, 36 g klomazon/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-07.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Karenstid: 35 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

**Mot ogräs i fältodlingar av jordgubbar vid nyetablering**

Max dos vid varje behandling: 250 mL/ha, 90 g klomazon/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium: Endast vårbehandling.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Skörden får inte användas till livsmedel under behandlingsåret.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

4781      Frupica SC

**Mot svampangrepp i skogsplantskolor**

Dos: 0,81 l produkt/ha.

Högst två behandlingar.

För att skydda akvatiska organismer krävs att anvisningarna i ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd” följs liksom

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

att bestämmelserna i Naturvårdsverkets föreskrift SNFS 1997:2 iakttas.

4846	Prestop Mix	<p><b>Mot svampangrepp vid odlingar av frukt</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 g Prestop Mix/bikupa eller humlebo.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 25. Behandlingsutrustning/metod: spridning med vektor, bin eller humlor.</p> <p>Utvecklingsstadium/säsong: under blomning.</p> <p>2 bikupor, alternativt 2-3 humlebon, per hektar. Produkten får tillföras bikuporna/humlebona max 25 gånger.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av växtskyddsmedlet ska lämpliga skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p>
4847	Flexity	<p><b>Mot mjöldagg i odlingar av tomat och gurka i växthus och jordgubbar i växthus, tunnel samt på friland</b></p> <p><u>Gurka i växthus</u></p> <p>Max dos vid varje behandling: 25 µL produkt/m<sup>2</sup>, 7,5 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7.</p>



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 20-89.

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,017 %.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

#### Jordgubbar på friland och tunnel

Max dos vid varje behandling: produkt/ha: 500 mL/ha, 150 g metrafenon/ha.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 11-89.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 3 dygn.

Vid spridning av produkten ska 1000-1500 L vatten per ha användas.

#### Jordgubbar i växthus

Max dos: 30 µL/m<sup>2</sup> 9 mg metrafenon/m<sup>2</sup>.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 11-89.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 3 dygn.

Vid spridning av produkten ska 0,1-0,15 L vatten per m<sup>2</sup> användas.

---

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

---

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Tomat i växthus

Max dos: 25 µL/m<sup>2</sup> 7,5 mg metrafenon/m<sup>2</sup>.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

20–89.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 3 dygn.

Vid spridning av produkten ska 0,1–0,15 L vatten per m<sup>2</sup> användas.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra

hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

4850	Fox 480 SC	<b>Mot ogräs i utsädesodlingar av gräs insått i höst- eller vårraps</b>
------	------------	---

Dos: högst 0,8-1,0 l produkt/ha.

Högst en behandling/år.

---

13

---

<sup>13</sup> Godkännandet för Ethosat 500 SC med reg nr 5011 upphörde att gälla 2018-07-31. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2019-01-31; medlet får inte

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5013	Matrigon 72 SG	<b>Mot örtogräs i odlingar av kålrot på friland</b>  Max dos vid varje behandling: 165 g/ha, 120 g klopyralid/ha. Max antal behandlingar per år: 1. Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 12-15. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten 100 – 300 L per ha.  Anpassade skyddsavstånd: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.

14

---

5046      Previcur  
            Energy      **Mot nedan specificerade svampangrepp i frilandsodlingar av gurka och spenat och i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter**

---

längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2019-01-31; medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter 2020-01-31.

<sup>14</sup> Beslut om användning av Trimmer 50 SG, reg nr 5020, mot ogräs i odlingar av vete, råg, havre, korn och rågvete, vall med eller utan skyddssäd samt mot ogräs i odlingar av timotejfrö under insäningsåret 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
--------	-----------	--

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Frilandsgurka

Mot gurkbladmögel, *Pseudoperonospora cubensis*.

Max dos vid varje behandling: 2,5 L

Previcur Energy/ha.

Rekommenderad vattenmängd: 600 liter vatten per ha.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 12-80.

Max antal behandlingar/år: 2.

Behandlingsintervall: 7 dygn.

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

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

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

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

Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.

Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.

Får ej användas vid tunnelodling.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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

#### Spenat

Mot spenatbladmögel, *Peronospora spinacea*.

Max dos vid varje behandling: 2,5 L

Previcur Energy/ha.

Rekommenderad vattenmängd: 250-1000 liter vatten per ha.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max BBCH): 14-48.

Max antal behandlingar/år: 2.

Behandlingsintervall: 7-10 dygn.

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

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

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

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

Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

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

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland, max planthöjd 50 cm

Mot bladmögelsvampar, *Peronospora spp.*, *Plasmopara spp.*  
Max dos vid varje behandling: 2,5 L Previcur Energy/ha.  
Rekommenderad vattenmängd: 200-600 liter vatten per ha.  
Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Max antal behandlingar/år: 2.  
Behandlingsintervall: 5-10 dygn.  
Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.  
Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.  
Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.

48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.

Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.

Får ej användas vid tunnelodling.

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

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

#### Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland

Mot förökningssvampar, *Pythium spp.*,  
*Phytophthora spp.*

Max dos vid varje behandling: 3 L Previcur Energy/ha (vilket motsvarar 0,30 ml Previcur Energy/m<sup>2</sup>).

Rekommenderad vattenmängd: 200-2000 liter vatten per ha. Eftervattna med 25-30 mm vatten så preparatet når rötterna.

Vid containerodling beräkna 2-4 liter vatten/m<sup>2</sup> Eftervattna med rent vatten.

Behandlingsutrustning/metod: utvattning på fuktigt substrat.

Max antal behandlingar/år: 2.

Behandlingsintervall: 10-14 dygn.

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Får ej användas vid tunnelodling. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus

Mot bladmögelsvampar, *Peronospora spp.*, *Plasmopara spp.*

Max dos vid varje behandling: 0,25 ml Previcur Energy/m<sup>2</sup>.

Rekommenderad vattenmängd: beräkna 20-60 ml vatten/m<sup>2</sup>.



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Max antal behandlingar/år: 2 per kultur.

Behandlingsintervall: 5-10 dygn.

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

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

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

Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.

48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.

Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.

Får ej användas vid tunnelodling.

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

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

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus

Mot förokningsvampar, Pythium spp., Phytophthora spp.

Max dos vid varje behandling: 3 ml Previcur Energy/m<sup>2</sup> (vilket motsvarar 30 L Previcur Energy/ha).

Rekommenderad vattenmängd: utvattning i 2-4 liter vatten/m<sup>2</sup>. Eftervattna med rent vatten.

Av hälsoskäl (för sprutförare) ska behandlad växthusyta vara mindre än 9500 m<sup>2</sup> per dag. Behandlingsutrustning/metod: utvattning på fuktigt substrat.

Max antal behandlingar/år: 2 per kultur.

Behandlingsintervall: 10-14 dygn.

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

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas.

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

Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas vid inträdet.

48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd.

Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

definitionen av ett växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009.

Får ej användas vid tunnelodling.

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

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

5072

Infinito

**Mot svampangrepp i odlingar av sallat, nedan specificerade kålsorter, spenat, kepalök, gurka på friland, purjolök, salladslök, schalottenlök, vitlök, kryddväxter och baby-leaf på friland samt i frilandsodlingar av spenat**

Sallat på friland

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.

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

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder, eller andra hälsoskyddsåtgärder som ger minst motsvarande skydd, användas. Utöver dessa villkor gäller de villkor som framgår av produktens märkning. Den som använder växt-skyddsmedlet i dessa användningsområden ansvarar själv för eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

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.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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

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

Mot svampangrepp bladmögel, vitrost.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L

Infinito/ha.

Rekommenderad vattenmängd: 200-800 L vatten per ha.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max

BBCH): 40-49.

Max antal behandlingar/år: 3.

Behandlingsintervall: 14 dygn.

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.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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

Kepalök på friland

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.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max

BBCH): 41-47.

Max antal behandlingar/år: 3.

Behandlingsintervall: 7 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.

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

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

eventuell fytotoxicitet eller bristande effektivitet hos medlet.

Gurka på friland

Mot svampangrepp.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb

100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per år: 3.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 21-85.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 3 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år.

-Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-800 L vatten/ ha.

Purjolök och salladslök på friland

Mot svampangrepp.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb

100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per år: 3.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

BBCH 41–49.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 14 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år.
- Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-800 L vatten/ ha.  
Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten.

Schalottenlök och vitlök på friland

Mot svampangrepp.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb

100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per år: 3.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

BBCH 41–49

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 7 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år,
- Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 300-600 L vatten/ ha.

Baby-leaf på friland

Mot svampangrepp.



Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb  
100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per kultur: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

BBCH 10–18.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 10 dagar.

Karenstid: 14 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år.

- Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-800 L vatten/ ha.

#### Spenat på friland

Mot svampangrepp och spenatbladmögel.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb

100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per kultur: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

BBCH 19–29

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 10 dagar.

Karenstid: 14 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år.

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

- Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-800 L vatten/ ha.

Kryddväxter, till exempel gräslök, dill och persilja

Mot svampangrepp.

Max dos vid varje behandling: 1,6 L/ha, 838 g/ha propamokarb

100 g/ha fluopikolid.

Max antal behandlingar per kultur: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max):

BBCH 10–49.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.

Behandlingsintervall: 10 dagar.

Karenstid: 14 dagar.

Övriga villkor: Eftersom fluopikolid riskerar att läcka till grundvattnet behövs följande restriktioner:

- Totala maximala dosen får inte överskrida 4,8 L produkt/ha och år.

- Behandlingen får endast utföras vart tredje år på samma fält.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-800 L vatten/ ha.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och

skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5163	Comet Pro	<p>Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p><b>Frilandsodling av purjolök</b></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. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 12-47. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 14 dygn. Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas .</p> <p><b>Frilandsodling av sparris</b></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. Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas .</p> <p><b>Frilandsodling av spenatfrö till utsädesproduktion</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 1,25 l produkt/ha, 250 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha.</p>

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Max antal behandlingar per år: 2.  
Behandlingsutrustning/metod: bom-spruta.  
Minst antal dagar mellan varje behandling:  
10 dygn  
Säsong (min-max): juni till mitten av augusti.  
Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.  
Vid spridning av produkten ska 150-200 L vatten/ha användas.

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.

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.

### **Mot svampangrepp i frilandsodling av gräslök och salladslök**

Max dos vid varje behandling: 0,5 L produkt/ha,  
100 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha  
Max antal behandlingar: 2 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 12-47, fram till mitten av augusti.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 10

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

Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.

**Mot svampangrepp i frilandsodling av rotselleri, kålrot, pepparrot och rova**

Max dos vid varje behandling: 0,6 L produkt/ha, 120 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar: 2 per år.

Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 41-49, dock senast till och med 31 augusti.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (dygn) (tid mellan sista behandling och skörd): 28

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7

Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas.

**Mot svampangrepp i frilandsodling i rödbetor**

Max dos vid varje behandling: 0,6 L produkt/ha, 120 g pyraklostrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 2 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 39-49, dock senast till och med 31 augusti.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 28

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7

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

5174	Fibro	<p>Vid spridning av produkten ska 150-300 L vatten/ha användas. Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom." Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda användare.</p> <p><b>Mot insekter och kvalster i tunnel- och växthusodlingar av gurka och tomat</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 100 mL produkt/100 m<sup>2</sup>, 80 g paraffinolja verksamt ämne/100 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup> användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk bekämpning med nyttoinsekter, vilket bör beaktas vid användning.</p>
------	-------	---

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

Utformning av tunnelodling: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Villkoret omfattar inte växthusodling.

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.

### **Mot insekter och kvalster i frilandsodling av plantskoleväxter**

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.

Vid spridning av produkten ska 300-1000 liter vatten per hektar användas.

Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 2 %.

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”.  
 Utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

5194 Moddus  
Start

**För tillväxtreglering av klöver för fröproduktion**

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.

Åtgärder för skydd av djur: Halmen från klöver får inte användas till foder.

**För tillväxtreglering av åkerböna för utsädesproduktion**

Max dos vid varje behandling: 0,5 L/ha, 125 g trinexapak (etylester)/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 65-75.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Karenstid: 56 dagar.

Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 100–400 L vatten/ha.



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

		<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. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p>
5197	Sencor SC 600	<p><b>Mot ogräs i frilandsodling av morötter</b></p> <p>Max dos vid varje behandling 100 mL produkt/ha, 60 g metribuzin verksamt ämne/ha.</p> <p>Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH) / säsong (min-max): före uppkomst och/eller 13-16. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 60 dygn.</p> <p>Den totala maximala dosen per odlingssäsong får inte överstiga 175 ml produkt/ha. Antalet behandlingar per odlingssäsong med denna produkt får aldrig vara fler än två, oavsett om du följer produktens etikett och bruksanvisning eller användningsvillkoren för det utvidgade användningsområdet. Före uppkomst för högst en behandling göras. Om ytterligare en behandling ska göras måste den göras i utvecklingsstadium 13-16, och då får behandlingen före uppkomst inte överstiga 100 mL produkt/ha och behandlingen i utvecklingsstadium 13-16 inte överstiga 75 mL produkt/ha. Har ingen behandling gjorts före utvecklingsstadium 13 kan två behandlingar göras i utvecklingsstadium 13-16. I utvecklingsstadium 13-16 får den</p>

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

maximala dosen vid varje behandling inte överstiga 75 mL produkt/ha.

### **Mot ogräs i frilandsodling av sparris**

Max dos vid varje behandling 300 mL produkt/ha, 180 g metribuzin verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.

Utvecklingsstadium (BBCH): 14-19.

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 7 dygn.

### **Mot ogräs i frilandsodling av plantskoleväxter före vegetering**

Max dos vid varje behandling: 0,35 L produkt/ha, 0,210 kg metribuzin verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Behandlingsutrustning/metod: bomspruta.

Säsong (min-max): april-juni.

Vid spridning av produkten ska 200-400 L vatten/ha användas.

Åtgärder för skydd av miljö: Behandling får inte göras då ogrästäcket är högre än 10 cm.

Villkoret är till för att skydda vilda däggdjur.

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

Åtgärder för skydd av miljö: För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska det anpassade skyddsavståndet bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruksspruta

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

med bom<sup>2</sup>. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

5232	Agil 100 EC	<b>Mot spillsäd och gräsgräs i fröodlingar av rörsvingel, hårdsvingel, fårsvingel, ängssvingel, ängsgröe och engelskt rajgräs</b>
------	----------------	---

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.

Vid spridning av produkten ska 75 – 300 liter vatten per ha användas.

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.

5234	Starane 333 HL	<b>Mot örtogräs i odlingar av äpple och päron</b>
------	-------------------	---

Max dos vid varje behandling: 0,4 l Starane 333 HL/ha, 133 g Fluroxypyr/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med avskärmd utrustning.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-79 (begränsande blomknoppsutveckling till fruktkarten har uppnått 90 % av slutlig storlek).  
Max antal behandlingar: 1.

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

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7.

Rekommenderad vattenmängd: 100-300 L/ha.

Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätska ska skyddshandskar samt skyddsglasögon användas.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Vid användning med avskärmad bomspruta får sprutning endast ske på maximalt 50 % av den brukade ytan.

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.

### **Mot örtogräs i odlingar av kepalök**

Max dos vid varje behandling: 0,15 L/ha, 50 g fluroxipyr/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 10-15.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Karenstid: 90 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 100–300 L vatten/ha.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

		<p>för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p>
5241	Gnatrol SC	<p><b>Mot larver av sorgmyggor i växthusodlingar av kryddor och sallat</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 10 ml Gnatrol SC/m<sup>2</sup>.  Max antal behandlingar per år: 3.  Behandlingsutrustning/metod: utvattning eller sprutning.  Behandlingsintervall: 3-7 dygn.  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 åtliga växtdelar.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddsglasögon eller ansiktsskydd samt andningsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus enligt förordning (EG) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p>

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

5318      Pixxaro EC      **Mot örtogräs i spenat för utsädesproduktion**

Max dos vid varje behandling: 150 ml produkt/ha, 1,8 g halauxifenmetyl verksamt ämne/ha,

42 g fluroxipyr/ha (Beräknat från mängden Fluroxipyr-1-metylheptylester som ingår i produkten.)

Max antal behandlingar: 2 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max):

BBCH 12-19

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 21

Totala maximala dosen får inte överskrida 150 ml produkt per hektar och år.

Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Villkoret är till för att skydda användare.

Anpassade skyddsavstånd: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd.

Lantbruksspruta med bom."

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.

5328	Focus Ultra	<b>Mot gräsgräs i odlingar av prästkrage (<i>Leucanthemum vulgare</i>) och svartkämpar (<i>Plantago lanceolata</i>) för pollenproduktion</b>
------	-------------	--

Max dos vid varje behandling: 2,5 L/ha, 250 g cykloxidim/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 13-30.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:  
Behandlad gröda får ej användas till foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 100–400 L vatten/ha.

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 växter utanför fältet.

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 brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

<b>Reg nr</b>	<b>Benämning</b>	<b>Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet</b>
5334	Nissorun SC	<b>Mot spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel och på friland.</b>

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

*Växthusodling*

Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m<sup>2</sup>, 7,5 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Max antal behandlingar: 2.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.

Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m<sup>2</sup> användas. Antal behandlingar gäller per odlingskultur.

*Tunnel- och frilandsodling*

Max dos vid varje behandling: 0,30 L produkt/ha, 75 g verksamt ämne/ha.  
Max antal behandlingar: 2.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): maj-september.  
Minst antal dagar mellan varje behandling: 30 dygn.

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/m<sup>2</sup>, 6 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Max antal behandlingar: 1.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.



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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 40 mL vatten per m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>, 7,5 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>.

Max antal behandlingar: 1.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

Antal behandlingar gäller per odlingskultur. Vid spridning av produkten ska 80-160 mL vatten per m<sup>2</sup> användas.

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.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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.  
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/m<sup>2</sup>, 6 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
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 m<sup>2</sup> 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.**

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m<sup>2</sup>, 7,5 mg verksamt ämne/m<sup>2</sup>.  
Max antal behandlingar: 1.  
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

Antal behandlingar gäller per odlingskultur.  
Vid spridning av produkten ska 80-160 mL vatten per m<sup>2</sup> användas.

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.

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.

---

5374	Tramat SC 500	<p><b>Mot örtogräs i frilandsodling av rödbeta</b></p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,45 L Tramat SC 500/ha, 225 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18.</p>
------	---------------	---

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Max antal behandlingar: 1 per odlingssäsong.  
Får ej användas i odlingar av baby-leaf.  
Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.

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.

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.

5389 Gallery

**Mot ogräs i växthusodlingar av skogsplantor**

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

Max dos vid varje behandling: 2,5 mL produkt /100 m<sup>2</sup>, 1,25 g isoxaben/100 m<sup>2</sup>.  
Max antal behandlingar: 1 per år.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta eller bredspridningsramp.

Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 4-10 liter vatten per 100 m<sup>2</sup> användas.

**Mot ogräs i äpple, päron, plummon och körsbär på friland**

Max dos vid varje behandling: 75 mL produkt/ha, 37,5 g isoxaben/ha.  
Max antal behandlingar: 1 per år.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta med avskärmad utrustning.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Fram till avslutad blomning eller efter skörd.

Övriga villkor och förtydliganden: Högst 30 % av odlingsytan får behandlas. Det innebär att den yta som behandlas, behandlas med 250 mL produkt/ha. Produkten ska spridas med 100-200 liter vatten per hektar.

Vindanpassade skyddsavstånd vid användning av band- eller radspruta:  
Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.  
Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.

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

**Mot ogräs i odlingar av kepalök**Alternativ 1

Max dos vid varje behandling: 200

mL/ha/100 g isoxaben/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-12.

Behandlingsutrustning/metod: Bandspruta.

Övriga villkor: Högst 30% av odlingsytan får behandlas.

Användningen är en behandlingsstrategi.

Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 400-600 L vatten/ha.

Alternativ 2

Max dos vid varje behandling: 60 mL/ ha,

30 g isoxaben/ha.

Max antal behandlingar per år: 1

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-12.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:

Användningen är en behandlingsstrategi.

Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 400-600 L vatten/ha.

Ytterligare villkor för båda alternativen:

Anpassade skyddsavstånd vid spridning med band- respektive bomspruta.

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
5404	Geoxe 50 WG	<p>Lantbruksspruta med bom." Villkoret är till för att skydda växter utanför fältet.</p> <p><b>Mot gråmögel i tunnelodlingar av jordgubbar</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10.</p> <p>Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-89. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden:</p> <p>Vid spridning av produkten ska 400-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p><b>Mot gråmögel i växthusodlingar av jordgubbar</b></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. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-89. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden:</p>

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Vid spridning av produkten ska 500-2000 liter vatten per hektar användas.

**Mot svampangrepp i växthusodlingar av sallatsväxter**

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.

Övriga villkor och förtydliganden:  
 Vid spridning av produkten ska 300-1000 liter vatten per hektar användas.

**Mot svampangrepp i växthusodlingar av tomat**

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.  
 Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.

Övriga villkor och förtydliganden:



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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Vid spridning av produkten ska 500-1500 liter vatten per hektar användas.

**Mot svampangrepp i växthusodlingar av paprika**

Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha.

Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.

Minst antal dagar mellan varje behandling: 7.

Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 56-89.

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:

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

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.  
 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**

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

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.

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

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

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. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus enligt EG-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

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.

5405

Pictor  
Active

**Mot svampangrepp i odlingar av torkade bönor, torkade matärter (kokärter), senap, vallmo, lin, oljerättika och safflor/färgtistel**

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.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. För att skydda sprutförare samt de som arbetar i behandlade områden.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid

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.

Senap, vallmo, oljerättika och Safflor/färgtistel

Max dos vid varje behandling: 1 L/ha, 150 g boskalid/ha  
250 g pyraklostrobin/ha.  
Max antal behandlingar per år: 2.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 51-69.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlingsintervall: 7 dagar.

Övriga villkor och förtydliganden: Totala maximala dosen får inte överskrida 1,0 L produkt/ha och odlingssäsong.  
Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 100 – 400 L/ha.

Lin

Max dos vid varje behandling: 1 L/ha, 150 g boskalid/ha, 250 g pyraklostrobin/ha.  
Max antal behandlingar per år: 2.  
Utvecklingsstadium Turner (1987): 6–9.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlingsintervall: 7 dagar.

Övriga villkor och förtydliganden: Totala maximala dosen får inte överskrida 1,0 L produkt/ha och odlingssäsong.  
Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 100 – 400 L/ha.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

		<p>samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p>Vid återinträde i behandlade områden: Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar under de första 24 timmar efter behandling.</p> <p>Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p> <p>Anpassade skyddsavstånd vid spridning: 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>
5406	BotaniGard WP	<p><b>Mot insektsangrepp i tunnel- och frilandsodlingar av jordgubbar.</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 750 g/ha, 3,3·10<sup>13</sup> CFU/ha.  Max antal behandlingar per år: 12.  Utvecklingsstadium: Före och efter blomning.  Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  Behandlingsintervall: 5 dagar.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd 600 – 1200 liter per hektar.</p>

Personlig skyddsutrustning:  
Skyddshandskar, ögonskydd och andningsskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

Tillredning av sprutvätska ska ske under omrörning. Omrörning krävs för att säkerställa att produkten löser sig.

Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och spridning. Omrörning krävs för att förhindra att det verksamma ämnet sedimenterar.

Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Villkoret är till för att skydda bin och andra pollinerande insekter.

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

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.

<b>Reg nr</b>	<b>Benämning</b>	<b>Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet</b>
5413	Folicur Xpert	<b>Mot svampangrepp i fröodlingar av ängsgröe och engelskt rajgräs till utsäde</b>

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

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 odlingssäsong.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 18.  
Behandlad gröda får inte användas till foder.  
Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.

**Mot svampangrepp i fröodlingar av (sic!) röd-, vit- och alsikeklöver till utsäde**

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.



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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Totala maximala dosen per kalenderår får inte överskrida 1,0 L Folicur Xpert /ha.

Behandlad gröda får inte användas till foder.

Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.

### **Mot svampangrepp i fröodling av lusern till utsäde**

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.

Totala maximala dosen per kalenderår får inte överskrida 1,0 L Folicur Xpert/ha.

Behandlad gröda får inte användas till foder.

Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas.

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.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

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.

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.

5465 Amistar

**Mot alternaria spp i lin**

Max dos vid varje behandling: 800 mL produkt/ha, 200 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 gång vartannat år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Från full blomning till sen blomning, stadium 8-9 enligt Turner (1987)  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Vid spridning av produkten ska 150-260 liter vatten per hektar användas.

**Mot selleribladfläcksjuka i frilandsodling av rotselleri**

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

Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
BBCH 16-49

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 14

Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.

**Mot svampangrepp i frilandsodling av bladpersilja**

Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
BBCH 14-39

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 7

Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.

**Mot mjöldagg och gurkbladmögel i frilandsodling av gurka**

Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
BBCH 11-89

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3

Vid spridning av produkten ska 200-800 liter vatten per hektar användas.

**Mot gråmögel och hallonskottsjuka i frilandsodling av hallon**

Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 gång vart tredje år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max): På uppväxande nya årsskott eller under blomning, BBCH 31-39 respektive 60-69

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 10

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

**Mot mjöldagg och gurkbladmögel i växthusodling av tomat och gurka**

Max dos vid varje behandling: 0,096 mL produkt/m<sup>2</sup>, 24 mg azoxistrobin verksamt ämne/m<sup>2</sup>

Max antal behandlingar: 3 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max): BBCH 14-89

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 3

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

80 ml produkt löses i 100 liter vatten (0,08% lösning).

Vid spridning av produkten ska 40-120 milliliter vatten per kvadratmeter användas.

**Mot svampangrepp i frilands- och tunnelodling av prydnads- och plantskoleväxter**

Max dos vid varje behandling: 600 mL produkt/ha, 150 g azoxistrobin verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 gång vart tredje år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Sommar till tidig höst

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning

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

**Mot svampangrepp i växthusodling av prydnads- och plantskoleväxter**

Max dos vid varje behandling: 0,1 mL produkt/m<sup>2</sup>, 25 mg azoxistrobin verksamt ämne/m<sup>2</sup>

Max antal behandlingar: 3 per år  
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7

Vid spridning av produkten ska 40-60 milliliter vatten per kvadratmeter användas.

Behandling i efterföljande gröda: När produkten använts för behandling av lin får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte

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

användas på samma fält det efterföljande året.

Villkoret är till för att skydda grundvatten.

Behandling i efterföljande gröda: När produkten använts för behandling av hallon, prydnadsväxter och plantskoleväxter i tunnel eller på friland får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte användas på samma fält de två följande åren.

Villkoret är till för att skydda grundvatten.

Spridningsutrustning vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av hallon, prydnads- och plantskoleväxter: När produkten används i tunnel- och frilandsodlingar av hallon, prydnads- och plantskoleväxter närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken får användningen endast ske med särskilt driftsreducerande utrustning. Vid användning upp till 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas.

Vid användning över 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i

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

hjälpredan läsas i kolumnen för grovduschkvalitet.

Villkoret är för att skydda vattenlevande organismer samt insekter utanför fältet.

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

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.

5468

Select

**Mot gräsgräs i odlingar av palsternacka, rotpersilja, purjolök och oljerättika i fält**

Palsternacka och rotpersilja

Max dos vid varje behandling: 1,0 L/ha, 240 g kletodim/ha.

Max antal behandlingar per år: 2.

Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 12-45.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 21 dagar.

Karenstid: 40 dagar.

Den totala maximala dosen får inte överskrida 1 L/ha per år.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-400 liter vatten per hektar.

Purjolök

Max dos vid varje behandling: 0,5 L/ha,  
120 g kletodim/ha.  
Max antal behandlingar per år: 2.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 12-19.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlingsintervall: 21 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-400 liter vatten per hektar.

Oljerättika

Max dos vid varje behandling: 0,35 L/ha,  
84 g kletodim/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 12-50.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200-400 liter vatten per hektar.

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

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

Anpassade skyddsavstånd vid spridning: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

		<p>bestämning av anpassade skyddsavstånd Lantbruksspruta med bom”.</p> <p>Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan. Villkoren är till för att skydda växter utanför fältet.</p>
5480	VitiSan	<p><b>Mot mjöldagg i odling av äpplen och päron</b></p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/per meter kronhöjd och ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha.</p> <p>Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från musöron till början av fruktmognad. Max antal behandlingar: 6 per år.</p> <p>Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3. 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><b>Mot Monilinia spp i odling av plommon och körsbär</b></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): Blomning till skörd. Max antal behandlingar: 5 per år.</p>

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.

Rekommenderad vattenmängd: 500 L/per meter kronhöjd och hektar.

Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av jordgubbar på friland och i tunnel**

Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha.

Behandlingsutrustning/metod:  
Bomspruta/handhållen spruta.  
Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från knoppstadiet.  
Max antal behandlingar: 6 per år.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 2000 L/ha.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av jordgubbar i växthus**

Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m<sup>2</sup>, 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m<sup>2</sup>.  
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  
Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från knoppstadiet.  
Max antal behandlingar: 6 per år.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 200 mL/m<sup>2</sup>.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av hallon, björnbär, vinbär och krusbär på friland och i tunnel**

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.  
Rekommenderad vattenmängd: 1000L/ha.

#### **Mot gråmögel och mjöldagg i vinodling på friland**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.

#### **Mot mjöldagg i odling av humle**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ha.

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av tomat och gurka i växthus och i tunnel**

Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m<sup>2</sup>, 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m<sup>2</sup>.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-89.  
Max antal behandlingar: 6 per år.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 60-120 mL/m<sup>2</sup>.

**Mot gråmögel i odling av sparris på friland och i tunnel**

Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Max antal behandlingar: 6 per år.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 1000 L/ha.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av frilandsgurka, pumpa, och zucchini på friland och i tunnel**

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.

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

**KIFS 2021:6**  
*Bilaga 6*

Rekommenderad vattenmängd: 1200 L/ha.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av morot**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 600-1200 L/ha.

**Mot mjöldagg i odling av kålrot**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ha.

**Mot gråmögel och mjöldagg i odling av ärtor och bönor**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 600-1200 L/ha.

**Mot mjöldagg i odling av kryddor i friland och i tunnel**

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.

Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ha.

**Mot mjöldagg i odling av kryddor i växthus**

Max dos vid varje behandling: 0,25 g VitiSan/m<sup>2</sup>, 0,25 g Kaliumvätekarbonat/m<sup>2</sup>.  
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  
Utvecklingsstadium/säsong (min-max): Från BBCH 12.  
Max antal behandlingar: 6 per kultur.  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.

Rekommenderad vattenmängd: 60 mL/m<sup>2</sup>.

**Mot mjöldagg och gråmögel i odling av plantskoleväxter och prydnadsväxter i friland och i tunnel**

Max dos vid varje behandling: 5 kg VitiSan/ha, 4,97 kg Kaliumvätekarbonat/ha.  
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  
Max antal behandlingar: 6 per år.

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 500-2000 L/ha.

**Mot mjöldagg och gråmögel i odling av plantskoleväxter och prydnadsväxter i växthus**

Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m<sup>2</sup>, 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m<sup>2</sup>.  
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.  
 Max antal behandlingar: 6 per kultur.  
 Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 50-200 mL/m<sup>2</sup>.

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.

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.

---

5503	Korvetto	<b>Mot ogräs i odlingar av oljerättika för produktion av utsäde eller för nematodsanering</b>
------	----------	---

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Max dos vid varje behandling: 1,0 L produkt ha, 5 g/ha halauxifenmetyl och 120 g/ha klorpyralid.

Max antal behandlingar per år: 1.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Utvecklingsstadium/säsong (min-max): 30-50, endast vårbehandling.

Vid spridning av produkten ska 100-300 liter vatten per hektar användas. Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.

Personlig skyddsutrustning: Ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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

5505 Azatin EC

**Mot insektsangrepp i odlingar av kryddväxter i växthus**

Max dos vid varje behandling: 0,15 mL/m<sup>2</sup>, 3,9 mg azadiraktin/m<sup>2</sup>.

Max antal behandlingar: 3 per kulturomgång.

Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Karenstid: 7 dagar.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning är 60–80 mL vatten per m<sup>2</sup>.

Hantering av sprutvätska:



Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och spridning. Villkoret krävs för att sprutvätskan ska vara homogen under tillredning och spridning.

Personlig skyddsutrustning:  
Skyddskläder, skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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

5521

Clomate

**Mot ogräs i odlingar av morötter, röbeter och bönor för livsmedelsändamål**

Morötter

Max dos vid varje behandling: 250 mL/ha,  
90 g klomazon/ha.  
Max antal behandlingar per år: 3.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-14.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlingsintervall: 7 dagar.

Övriga villkor och förtydliganden:

Den totala maximala dosen per odlingssäsong får inte överstiga 250 mL produkt/ha.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten /ha.

Röbetor

Max dos vid varje behandling: 200 mL/ha,  
72 g klomazon /ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 12-18.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:

Gäller ej babyleaf.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

Bönor för livsmedelskonsumtion

Max dos vid varje behandling: 250 mL/ha,  
90 g klomazon/ha.  
Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium (BBCH) (min-max): 00-08.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:

Gäller ej torkade sojabönor.

Rekommenderad vattenmängd vid spridning av produkten är 200–400 L vatten/ha.

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

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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.

5565

Boxer

**Mot ogräs i frilandsodling av jordgubbar**

Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 2,0 kg prosulfokar verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 2 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max):

Efter skörd

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14

Totala maximala dosen får inte överstiga 5 L produkt/ha och år.

Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

---

**Mot ogräs i planteringsåret för frilandsodlade jordgubbar**

Max dos vid varje behandling: 2,5 L produkt/ha, 2,0 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 2 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Tidigast 2 veckor efter plantering fram till mitten av oktober.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 14

Skörden under planteringsåret får inte användas till konsumtion.  
Totala maximala dosen får inte överstiga 5 L produkt/ha och år.  
Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

**Mot ogräs i frilandsodling av sparris**

Max dos vid varje behandling: 3,2 L produkt/ha, 2,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Efter skörd

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

**Mot ogräs i frilandsodling av bruna bönor**

Max dos vid varje behandling: 3 L produkt/ha, 2,4 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 1 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Före uppkomst

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

### **Mot ogräs i frilandsodling av kepalök och knipplök (av kepalök och salladslök)**

Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 4 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max):

Behandling före uppkomst

och/eller BBCH 11-13

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 60

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5

Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år.

Vid spridning av produkten ska 200-300

L vatten per hektar användas.

### **Mot ogräs i frilandsodling av vitlök**

Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 4 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max):

Behandling före uppkomst

och/eller BBCH 11-13

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta

Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 70

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år.  
Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

**Mot ogräs i frilandsodling av purjolök**

Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne /ha  
Max antal behandlingar: 4 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
Före uppkomst eller plantering och/eller BBCH 11-13  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5

Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år.  
Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

**Mot ogräs i frilandsodling av morot, palsternacka och rotpersilja**

Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha  
Max antal behandlingar: 2 per år  
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
BBCH 11-14  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80  
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5

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

KIFS 2021:6

Bilaga 6

Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år.  
Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

### **Mot ogräs i frilandsodling av rotselleri**

Max dos vid varje behandling: 2 L produkt/ha, 1,6 kg prosulfokarb verksamt ämne/ha

Max antal behandlingar: 2 per år

Utvecklingsstadium/säsong (min – max):  
BBCH 11-14

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta  
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd) (dygn): 80

Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5

Totala maximala dosen får inte överstiga 4 L produkt/ha och år.  
Vid spridning av produkten ska 200-300 L vatten per hektar användas.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment med risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Villkoret är till för att skydda användare.

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

Vid spridning på hösten: Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt

med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter.  
 Produkten får inte spridas närmare än 500 meter från kommersiella odlingar som ska sköras samma höst och som har ätliga delar ovan jord avsedda för humankonsumtion.  
 Spridning ska göras mellan klockan 18 och klockan 03.

Lufttemperaturen får vara högst 15 °C vid spridning.  
 Vindhastigheten får vara högst 3 m/s vid spridning.  
 Avdriftsreducerande utrustning som reducerar vindavdriften minst 75 % ska användas.  
 Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd.

Lantbruksspruta med bom".  
 Skyddsavstånden i hjälpredan ska alltid avläsas i kolumnen för grov duschkvalitet.  
 Villkoret är till för att skydda användare, kommersiella odlingar som ska sköras samma höst och vattenlevande organismer.

Vid spridning på våren: Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation.  
 Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter.  
 Avdriftsreducerande utrustning som reducerar vindavdriften minst 75 % ska användas.



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

KIFS 2021:6  
Bilaga 6

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavstånden i hjälpredan ska alltid avläsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Villkoret är till för att skydda användare och vattenlevande organismer.

5625	Goltix Gold	<p><b>Mot ogräs i plantskoleväxter, skogsplantskoleväxter, jordgubbar och spenat för utsäde.</b></p>
------	-------------	--

Plantskoleväxter

Max dos vid varje behandling: 3 L/ha, 2,1 kg metamitron/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.

Utvecklingsstadium: April – juni.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:

Plantskoleväxter mindre än 50 cm höga.

Skogsplantskoleväxter

Max dos vid varje behandling: 1 L/ha, 700 g metamitron/ha.

Max antal behandlingar per år: 3.

Utvecklingsstadium: April – juni.

Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Behandlingsintervall: 7 dagar.

Övriga villkor och förtydliganden:

Plantskoleväxter mindre än 50 cm höga.

Jordgubbar i fält alternativ 1

Max dos vid varje behandling: 1,75 L/ha, 1,2 kg metamitron/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium: April-oktober. Innan BBCH 60 eller efter skörd.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Övriga villkor och förtydliganden:  
Användningen är en behandlingsstrategi.  
Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Jordgubbar i fält alternativ 2

Max dos vid varje behandling: 1 L/ha, 700 g metamitron/ha.

Max antal behandlingar per år: 3.  
Utvecklingsstadium: April-oktober. Innan BBCH 60 och/eller efter skörd.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.  
Behandlingsintervall: 10 dagar.

Övriga villkor och förtydliganden:  
Användningen är en behandlingsstrategi.  
Olika behandlingsstrategier får inte kombineras.

Spemat för utsäde i fält

Max dos vid varje behandling: 1 L/ha, 700 g metamitron/ha.

Max antal behandlingar per år: 1.  
Utvecklingsstadium: Mars – maj, före uppkomst.  
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

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

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

**KIFS 2021:6**

*Bilaga 6*

	<p>Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p>
--	---



