

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

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

beslutade den 17 juni 2020.

**KIFS
2020:4**

Utkom från trycket
den 30 juni 2020

Kemikalieinspektionen föreskriver med stöd av 2 kap. 4 § och 4 kap. 23 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel att bilagorna 3 och 6 till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel ska ha följande lydelse.¹

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 juli 2020.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Adam Diamant

¹ Senaste lydelse av bilagorna 3 och 6 KIFS 2020:1.

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

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

Godkännanden som upphörde under år 2019

Reg nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter	Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter
3367	Reglone	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
3572	Tilt 250 EC	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
3766	Spectrum RX7819	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
3887	Boxer	2020-03-19	2020-03-19	2020-07-31
4002	Formica	2020-03-28	2020-03-28	2020-09-24
4036	Roundup G	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30

² Senaste lydelsen av bilaga 3 KIFS 2020:1.

³ 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.

⁴ 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 innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller hållas på marknaden efter	Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter
4124	Titus	2019-05-31	2019-05-31	2020-05-31
4195	Bromicide Pulver	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4306	Stereo 312.5 EC	2019-10-31	2019-10-31	2020-03-19
4361	Epok 600 EC	2019-12-31	2019-12-31	2020-12-31
4367	Kvick Down Bio	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4420	BINAB TF WP	2019-10-31	2019-10-31	2020-10-31
4444	MossNIX	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4471	Glyfonova Bio	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4472	Touch-down Premium	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4489	Rambo Bio Spray	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4490	Envision	2020-06-30	2020-06-30	2021-06-30
4504	Rambo Bio	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4515	Bromicide Gel	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4516	SPECTRUM RX 8804	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4545	Fennosan M9	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4546	Spectrum RX7849	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4547	NALCO 74766	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4666	Busan 110WBE	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31
4710	Attribut SG 70	2019-07-31	2019-07-31	2020-07-31

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller hållas på marknaden efter	Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter
4772	Plattform 40 WG	2020-01-31	2020-01-31	2021-01-31
4811	Barclay Gallup HiAktiv	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4812	Barclay Gallup Biograde 360	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
4851	Spotlight Plus	2020-05-31	2020-05-31	2021-05-31
4902	Armure	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
4911	Substral Insektsmedel koncentrat	2019-08-31	2019-08-31	2020-08-31
4914	CEL 265 43	2019-08-31	2019-08-31	2020-08-31
4915	CEL 265 35	2019-08-31	2019-08-31	2020-08-31
4920	Frukträd Effekt	2020-02-29	2020-02-29	2021-02-28
4921	MADEX	2019-10-31	2019-10-31	2020-10-31
4939	Bumper 25 EC	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
5005	Barclay Dquat	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
5006	Diqua	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
5021	Mirador 250 SC	2019-05-31	2019-05-31	2020-05-31
5022	Quad Glob 200 SL	2019-11-04	2019-11-04	2020-02-04
5032	Barclay Bolt XL	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
5034	Pico 750 WG	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
5043	Glypper	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
5045	Herbiclean SL	2020-02-29	2020-02-29	2021-02-28

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller hållas på marknaden efter	Medlet får inte bortskaffas, lagras eller användas efter
5074	Banner Maxx	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
5137	Roxy 800 EC	2020-03-19	2020-03-19	2020-07-31
5244	Resolva Weedkiller	2019-06-30	2019-06-30	2020-06-30
5262	Clomate	2019-07-31	2019-07-31	2020-07-31
5301	Talius	2019-05-31	2019-05-31	2020-05-31
5326	Gro-Stop Electro	2020-06-30	2020-06-30	2020-10-08
5361	Heritage	2020-04-07	2020-04-07	2021-04-07
5369	Globaztar 250 SC	2019-10-09	2019-10-09	2020-01-08
5385	Purelo	2020-03-19	2020-03-19	2020-07-31
5421	Jura	2020-03-19	2020-03-19	2020-07-31
5440	Banner Maxx II	2019-12-19	2019-12-19	2020-03-19
5460	Plenum	2019-10-30	2019-10-30	2020-01-30
5486	Confidor WG	2019-10-09	2019-10-09	2020-01-08

Godkännanden som upphör under år 2020**KIFS 2020:4***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 bortscaffas, lagras eller användas efter
4738	TWP 077 BPF	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
4868	Betanal Power	2020-07-01	2020-07-01	2020-07-01
4875	Gori 356	2020-04-30 (klass 3) 2020-09-28 (klass 2)	2020-04-30 (klass 3) 2020-09-28 (klass 2)	2020-10-27 (klass 3) 2021-03-27 (klass 2)
4898	Callisto	2020-07-31	2020-07-31	2021-07-31
4960	Neo-Stop L500 HN	2020-06-30	2020-06-30	2020-10-08
5048	Butinox Futura Grunning (klass 3)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5049	Butinox Futura Grunning (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5058	Betasana Duo	2020-07-01	2020-07-01	2020-07-01
5064	Laqvin Ton SX 1420	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5081	Wocosen SF (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
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

Reg Nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter	Medlet får inte släppas ut eller tillhandahållas på marknaden efter	Medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter
5088	Cuprinol Träskydd V (klass 3)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5089	Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5090	Beckers Perfekt Impregneringsolja (klass 3)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5103	Sikkens Cetol WP 562 (BPD)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5105	Wocosen WF (klass 2)	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5106	Wocosen WF (klass 3)	2020-04-30	2020-04-30	2020-10-27
5111	Wocosen 100 SL	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5116	Laqvin Seal AA1950	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5136	Laqvin Seal AA1940	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5141	WOODE X BASE (klass 2)	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26

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
5142	WOODE X 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
5219	Bridex Träskyddsgrund vatten-spädbar med blånadskydd	2020-09-27	2020-09-27	2021-03-26
5220	Bridex Träskyddsgrund vatten-spädbar med blånadskydd	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

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

KIFS 2020:4
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
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)
426	Sigmalife Primer Aqua	2020-09-28	2020-09-28	2021-03-27
5598	Madex Top	2020-09-18	2020-09-18	2021-09-18

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

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
6		
3887 ⁷	Boxer	<p>Mot gräsogräs i utsädesodlingar av ängsgröe</p> <p>Mot ogräs i odlingar av jordgubbar</p> <p>Dos: Högst 2,5 l preparat/ha. Högst 2 behandlingar per säsong. Behandlingen ska ske efter skörd eller i nyplantering.</p> <p>Mot ogräs i odlingar av kepalök, kniplök och purjolök</p> <p><u>Kepalök och kniplök</u> Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 60 dagar.</p> <p><u>Purjolök</u> Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 80 dagar.</p>

⁵ Senaste lydelse av bilaga 6 KIFS 2020:1.

⁶ Godkännandet för Tramet 50 SC med reg. nr 3846 har upphört att gälla.

⁷ Godkännandet för Boxer med reg. nr 3887 har upphört att gälla. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte släppa ut eller tillhandahålla medlet på marknaden efter 2020-03-19; medlet får inte längre släppas ut eller tillhandahållas på marknaden av andra efter 2020-03-19; medlet får inte bortscaffas, lagras eller användas efter 2020-07-31.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

Mot ogräs i odlingar av morötter och palsternacka

Max dos: 4 l/ha och säsong. 2 l/ha och behandling.

Karenstid: 80 dagar.

Behandlingstidpunkt: endast efter uppkomst och senast när morötterna och palsternackorna har 4 örtblad (BBCH 14).

Mot ogräs i odlingar av rotselleri

Max dos: 4 l/ha och säsong.

Karenstid: 80 dagar.

Mot ogräs i odlingar av rotpersilja

Max dos: 4 l/ha och säsong.

Karenstid: 80 dagar.

Mot ogräs i odlingar av sparris

Max dos: 4 l/ha och säsong.

Behandlingstidpunkt: endast efter skörd.

Mot ogräs i odlingar av bruna bönor

Max dos: 3 l/ha och säsong.

Antal behandlingar: 1 behandling före uppkomst.

8

⁸ Godkännandet för Cougar med reg. nr 3963 upphörde att gälla 2013-01-01. I bilaga 3 fastställda tidsfrister för medlet: Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter 2012-12-31; medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter 2013-11-15; medlet får inte användas efter 2014-11-15.

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

5288	Fenix	Mot ogräs i frilandsodlingar av dill, blad- och rotpersilja och rotselleri.
------	-------	--

Dill

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

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-12. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 35 dygn.

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

Bladpersilja

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 1. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH) / säsong (min-max) : före uppkomst.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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

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

Rotpersilja

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

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

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

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

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 300 ml produkt/ha, 190 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 00-14. Minsta antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Rotselleri

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 450 ml produkt/ha, 270 g verksamt/ha. Max antal behandlingar per år: 2. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 14 - 19. Minst antal dagar mellan varje behandling: 12 dygn. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 70 dygn. Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling 300 ml produkt/ha, 190 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar per år: 3. Behandlingsutrustning/metod: bomspruta Utvecklingsstadium (BBCH): BBCH 14 - 19.

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

Minst antal dagar mellan varje behandling:
7 dygn.
Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 70 dygn.
Vid spridning av produkten ska 200-300 liter vatten per hektar användas.

Mot ogräs i växthusodlingar av prydnadslök-växter

Följande stycke utgör en behandlingsstrategi, olika behandlingsstrategier får inte kombineras.
Max dos vid varje behandling: 900 ml produkt/ha, 530 g verksamt ämne/ha.
Max antal behandlingar: 1.
Behandlingsutrustning/metod: sprutning.
Vid spridning av produkten ska 1 000 liter vatten per hektar användas. Max antal behandlingar gäller per odlingskultur.

Mot ogräs i fältodlingar av lupin

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

Personlig skyddsutrustning:
Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadslökväxter i växthus ska skyddshandskar och arbetskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

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

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.

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta:
Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.

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

5293 Select Plus

Mot gräsogräs i frilandsodling av plantskoleväxter.

Max dos vid varje behandling: 2,0 liter produkt /ha, 240 g kletodim/ha.
Max antal behandlingar per år: 1.
Utvecklingsstadium/säsong (min – max):
April till oktober.
Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.

Får inte användas på växter som bildat ätliga delar.

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

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

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

		<p>bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet.</p> <p>Personlig skyddsutrustning: Arbetskläder som täcker armar, ben och bål ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 45 dagar efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.</p>
5334	Nissorun SC	<p>Mot spinnkvalster i odlingar av pryd- nadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel och på friland.</p> <p><i>Växthusodling</i> Max dos vid varje behandling: 30 µL produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m². Max antal behandlingar: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Minst antal dagar mellan varje behandling: 7 dygn.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m² användas. Antal behandlingar gäller per odlingskultur.</p> <p><i>Tunnel- och frilandsodling</i> Max dos vid varje behandling: 0,30 L produkt/ha, 75 g verksamt ämne/ha. Max antal behandlingar: 2. Behandlingsutrustning/metod: sprutning. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): maj-september. Minst antal dagar mellan varje behandling: 30 dygn. Antal behandlingar gäller per fält och år.</p> <p>Vid spridning av produkten ska 1000-1500 L vatten per hektar användas.</p>

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

Mot spinnkvalster i odlingar av jordgubbar i växthus och i tunnel.

Växthusodling

Max dos vid varje behandling: 24 µL

produkt/m², 6 mg verksamt ämne/m².

Max antal behandlingar: 1.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

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

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

Tunnelodling

Max dos vid varje behandling: 0,24 L

produkt/ha, 60 g verksamt ämne/ha.

Max antal behandlingar: 1.

Behandlingsutrustning/metod: sprutning.

Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): upp till 97.

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

Antal behandlingar gäller per år.

Vid spridning av produkten ska minst 400 L vatten per hektar användas.

Mot spinnkvalster i odlingar av tomat och aubergine i växthus.

Max dos vid varje behandling: 30 µL

produkt/m², 7,5 mg verksamt ämne/m².

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 m² användas.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar ska användas vid hantering av

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

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 hälsoskydds-åtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Anpassade skyddsavstånd vid användning av bomspruta eller fläktspruta: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling” eller ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruks-spruta med bom”. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Tillredning av sprutvätska: Produkten ska skakas före användning. Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av sprutvätska.

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 tunnel: Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

5374	Tramat SC 500	<p>Mot örtogräs i frilandsodling av Rödbeta</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,45 L Trammat SC 500/ha, 225 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18. Max antal behandlingar: 1 per odlingssäsong. Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,25 L Trammat SC 500/ha, 125 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 10-18. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 7. Får ej användas i odlingar av baby-leaf. Vid spridning av produkten ska 150-200 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Följande stycke representerar en behandlingsstrategi. Olika behandlingsstrategier får inte kombineras. Max dos vid varje behandling: 0,14 L Trammat SC 500/ha, 70 g Etofumesat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta.</p>
------	---------------	---

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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

Max dos vid varje behandling: 2,5 mL produkt /100 m², 1,25 g isoxaben/100 m².
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 m² 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 avskärmd 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.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet	KIFS 2020:4 Bilaga 6
5404	Geoxe 50 WG	<p>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.</p> <p>Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt förordning (EU) nr 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.</p> <p>Mot gråmögel i tunnelodlingar av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong. Behandlingsutrustning/metod: Bomspruta. Minst antal dagar mellan varje behandling: 10. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): 61-89. Karenstid (tid mellan sista behandling och skörd): 3 dygn.</p> <p>Övriga villkor och förtydliganden: Vid spridning av produkten ska 400-800 liter vatten per hektar användas.</p> <p>Mot gråmögel i växthusodlingar av jordgubbar</p> <p>Max dos vid varje behandling: 0,5 kg produkt/ha, 250 g fludioxonil/ha. Max antal behandlingar: 2 per odlingssäsong.</p>	

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

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.

Övriga villkor och förtydliganden:
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.

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

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

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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

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

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

(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 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

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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.

5480	VitiSan	<p>Mot mjöldagg i odling av äpplen och Päron</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/per meter kronhöjd och ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från musöron till början av fruktmognad. Max antal behandlingar: 6 per år. Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 3.</p> <p>Rekommenderad vattenmängd: 500 L vatten/per meter kronhöjd och ha. Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.</p> <p>Mot Monilinia spp i odling av plommon och körsbär</p> <p>Max dos vid varje behandling: 2,5 kg VitiSan/per meter kronhöjd och ha, 7,46 kg Kaliumvätekarbonat/ha. Behandlingsutrustning/metod: Fläktspruta. Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong</p>
------	---------	---

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

(min-max): Blomning till skörd.
Max antal behandlingar: 5 per år.
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/m², 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m².
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong (min-max): Från knoppstadiet.
Max antal behandlingar: 6 per år.
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 200 mL/m².

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

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

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 2020:4
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/m², 0,5 g
Kaliumvätekarbonat/m².
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
Utvecklingsstadium/säsong (min-max):
BBCH 51-89.
Max antal behandlingar: 6 per år.
Minst antal dagar mellan varje
behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 60-120
mL/m².

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.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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.

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

Max dos vid varje behandling: 0,5 g
VitiSan/m², 0,5 g
Kaliumvätekarbonat/m².
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
Utvecklingsstadium/säsong (min-max): BBCH 51-89.
Max antal behandlingar: 6 per år.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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

Rekommenderad vattenmängd: 60-120 mL/m².

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.

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.

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

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

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

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/m², 0,25 g
 Kaliumvätekarbonat/m².
 Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
 Max antal behandlingar: 6 per kultur.
 Minst antal dagar mellan varje
 behandling (dygn): 3.

Rekommenderad vattenmängd: 60
 mL/m².

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

Rekommenderad vattenmängd: 500-2000
 L/ha.

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

KIFS 2020:4
Bilaga 6

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

Max dos vid varje behandling: 0,5 g VitiSan/m², 0,5 g Kaliumvätekarbonat/m².
Behandlingsutrustning/metod: Sprutning.
Max antal behandlingar: 6 per kultur.
Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn): 5.

Rekommenderad vattenmängd: 50-200 mL/m².

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

Mot ogräs i odlingar av oljerättika för produktion av utsäde eller för nematodsanering

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

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

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.

