

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **VitiSan**

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytotoxicitetstestningar, användning av produkten sker på användarens eget ansvar.

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Äpple och päron	Mot mjöldagg	Fläktspruta	Från musöron till början av fruktmognad	6 per år	3		2,5 kg/ per meter kronhöjd och ha	7,46 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 500 L vatten/per meter kronhöjd och ha Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2019-07-03Diariernr
5.1.1-B19-00242Aktnr
F-4614

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
VitiSanReg nr
5480

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Plommon och körsbär	Mot <i>Monilinia</i> <i>spp.</i>	Fläktspruta	Blomning till skörd	5 per år	3		2,5 kg/ per meter kronhöjd och ha	7,46 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 500 L /per meter kronhöjd och hektar. Totala maximala dosen får inte överskrida 7,5 kg produkt/ha och behandling.	
Jordgubbar på friland och i tunnel	Mot gråmögel och mjöldagg	Bomspruta /handhållen spruta	Från knoppstadiet	6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 2000 L/ ha	
Jordgubbar i växthus	Mot gråmögel och mjöldagg	Sprutning	Från knoppstadiet	6 per år	5		0,5 g/ m ²	0,5 g kaliumvätekarbonat/ m ²	Rekommenderad vattenmängd: 200 mL/ m ²	
Hallon, björnbär, vinbär och krusbär på friland och i tunnel	Mot gråmögel och mjöldagg	Fläktspruta	Från blomning	6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 1000 L/ ha	
Vinodling på friland	Mot gråmögel och mjöldagg	Fläktspruta	Från blad- utveckling	6 per år	3		7,5 kg/ha	7,46 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ ha	
Humle	Mot mjöldagg	Fläktspruta	Från skott- bildning	6 per år	5		7,5 kg/ha	7,46 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 400-1000 L/ ha	

Datum
2019-07-03Diariernr
5.1.1-B19-00242Aktnr
F-4614

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
VitiSanReg nr
5480

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Tomat och gurka i växthus och i tunnel	Mot gråmögel och mjöldagg	Sprutning	BBCH 51-89	6 per år	5		0,5 g/ m ²	0,5 g kaliumvätekarbonat/ m ²	Rekommenderad vattenmängd: 60 -120 mL/ m ²	
Sparris på friland och i tunnel	Mot gråmögel	Bomspruta		6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 1000 L/ ha	
Frilandsgurka, pumpa och zucchini på friland och i tunnel	Mot gråmögel och mjöldagg	Bomspruta	BBCH 51-89	6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 1200 L/ ha	
Morot	Mot gråmögel och mjöldagg	Bomspruta	BBCH 13-79	6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 600- 1200 L/ ha	
Kålrot	Mot mjöldagg	Bomspruta	BBCH 13-49	6 per år	5		2,5 kg/ha	2,49 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ ha	
Ärter och bönor	Mot gråmögel och mjöldagg	Bomspruta	BBCH 51-89	6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 600- 1200 L/ ha	
Kryddor på friland och i tunnel	Mot mjöldagg	Bomspruta /handhållen spruta	Från BBCH 12	6 per år	3		2,5 kg/ha	2,49 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 600 L/ ha	
Kryddor i växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	Från BBCH 12	6 per kultur	3		0,25 g/m ²	0, 25 g kaliumvätekarbonat/m ²	Rekommenderad vattenmängd: 60 mL/ m ²	

Datum
2019-07-03Diariernr
5.1.1-B19-00242Aktnr
F-4614

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
VitiSanReg nr
5480

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Plantskoleväxter och prydnadsväxter på friland och i tunnel	Mot mjöldagg, gråmögel	Sprutning		6 per år	5		5 kg/ha	4,97 kg kaliumvätekarbonat/ha	Rekommenderad vattenmängd: 500-2000 L/ ha	
Plantskoleväxter och prydnadsväxter i växthus	Mot mjöldagg, gråmögel	Sprutning		6 per kultur	5		0,5 g/ m ²	0,5 g kaliumvätekarbonat/ m ²	Rekommenderad vattenmängd: 50-200 mL/ m ²	

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
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.	