

Tillstånd och upplysning

Villkor för användning av **Mirador 250 SC**

De beslutade villkoren riktar sig till innehavaren av produktgodkännandet.
Som användare är du skyldig att följa växtskyddsmedlets etikett och bruksanvisning.

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens-tid (dygn) ¹	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ²
							Produkt	Verksamt ämne		
Vete	Mot rost (<i>Puccinia spp.</i>)	Bomspruta	BBCH 30-69	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		X
Råg, rågvete	Mot rost (<i>Puccinia spp.</i>) och sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	Bomspruta	BBCH 30-69	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		X
Havre	Mot rost (<i>Puccinia spp.</i>) och bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	Bomspruta	BBCH 30-59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		X
Korn	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 30-59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		X
Höstraps och höstrybs	Mot <i>Alternaria spp.</i> och bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Bomspruta	BBCH 60-69	1 per år		21	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvatten.	X

¹ Tid mellan sista behandling och skörd

² Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2019-12-16Diariernr
5.1.1-B19-00462Aktnr
F-3704

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Mirador 250 SCReg nr
5464

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens-tid (dygn) ¹	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ²
							Produkt	Verksamt ämne		
Vårrips och vårrybs	Mot <i>Alternaria spp.</i> och bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Bomspruta	BBCH 60-69	1 per år		21	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		X
Frilandsodling av bönor	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 59-77	1 per år		7	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Får endast användas på bönor som inte ska torkas. Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvatten.	
Frilandsodling av ärter	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 59-77	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Får endast användas på ärter som inte ska torkas. Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvatten.	
Frilandsodling av morötter, palsternacka, kålrot, rova och persiljerot	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 16-49	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		X
Frilandsodling av rödbetor	Mot <i>Cercospora beticola</i> och betrost (<i>Uromyces betae</i>)	Bomspruta	BBCH 16-49	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		X

Datum
2019-12-16Diariernr
5.1.1-B19-00462Aktnr
F-3704

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Mirador 250 SCReg nr
5464

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens-tid (dygn) ¹	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ²
							Produkt	Verksamt ämne		
Frilands- och tunnelodling av stjälkselleri	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14-49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		X
Växthusodling av stjälkselleri	Mot svampangrepp	Sprutning	BBCH 14-49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Frilandsodling av dill och gräslök	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14-49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		X
Frilandsodling av kepalök och vitlök	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14-48	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		X
Frilandsodling av purjolök	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14-49	1 per år		21	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		X
Frilands- och tunnelodling av jordgubbar	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51-89	1 per år		3	640 mL/ha	160 g azoxistrobin/ha		
Växthusodling av jordgubbar	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51-89	3 per år	7	3	1 L/ha	250 g azoxistrobin/ha		
Frilandsodling av potatis	Mot torrfläckssjuka (<i>Alternaria solani</i>)	Bomspruta	BBCH 51-85	2 per år	7	7	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		X
Gräsfrö till utsäde	Mot svampangrepp	Bomspruta		1 per år		35	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		X
Växthusodling av barrträdplanter	Mot gråbarrsjuka (<i>Lophodermella concolor</i>)	Sprutning	Sommar till tidig höst	3 per år	21		1 L/ha	250 g azoxistrobin/ha		
Frilands- och tunnelodling av barrträdplanter	Mot tallskytte och gråbarrsjuka (<i>Lophodermium seditiosum</i> och <i>Lophodermella concolor</i>)	Bomspruta	Sommar till tidig höst	1 per år			600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Produkten får inte användas mer än vart tredje år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvatten.	

Datum
2019-12-16Diariernr
5.1.1-B19-00462Aktnr
F-3704

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Mirador 250 SCReg nr
5464

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring?
Behandling i efterföljande gröda	När produkten använts för behandling av höstraps, bönor och ärter får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxystrobin inte användas på samma fält det efterföljande året.	Villkoret är till för att skydda grundvatten.	
Behandling i efterföljande gröda	När produkten använts för behandling av barrträdsplanter i tunnel eller på friland får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxystrobin inte användas på samma fält det efterföljande åren.	Villkoret är till för att skydda grundvatten.	
Spridningsutrustning vid användning i gräsfrö till utsäde	Utrustning som reducerar avdriften med minst 50% ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	X
Spridningsutrustning vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av barrträdsplanter	Utrustning som reducerar avdriften ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken. Vid spridning upp till 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Vid spridning över 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	X
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".	Villkoret är för att skydda vattenlevande organismer samt insekter utanför fältet.	X
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.	