

Tillstånd och upplysning

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

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 /säsong (min-max)	Max antal behandling ar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karenstid (dygn) <sup>1</sup>	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring <sup>2</sup>
							Produkt	Verksamt ämne		
Lin	Mot <i>Alternaria</i> <i>sp</i>	Bomspruta	Från full blomning till sen blomning, stadium 8-9 enligt Turner (1987)	1 gång vartannat år			800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 150- 260 liter vatten per hektar användas.	
Frilandsodling av rotselleri	Mot selleriblad- fläcksjuka	Bomspruta	BBCH 16-49	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 200- 800 liter vatten per hektar användas.	
Frilandsodling av bladpersilja	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14-39	1 per år		7	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 200- 800 liter vatten per hektar användas.	
Frilandsodling av gurka	Mot mjöldagg och gurkbladmögel	Bomspruta	BBCH 11-89	1 per år		3	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 200- 800 liter vatten per hektar användas.	

<sup>1</sup> Tid mellan sista behandling och skörd

<sup>2</sup> Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum  
2020-06-08Diariernr  
5.1.1-B19-00580Aktnr  
F-1557

## Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
AmistarReg nr  
5465

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium /säsong (min-max)	Max antal behandling ar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karenstid (dygn) <sup>1</sup>	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring <sup>2</sup>
							Produkt	Verksamt ämne		
Frilandsodling av hallon	Mot gråmögel och hallon- skottsjuka	Sprutning	På uppväx-ande nya årsskott eller under blomning, BBCH 31-39 respektive 60-69	1 gång vart tredje år		10	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 600 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodling av tomat och gurka	Mot mjöldagg och gurk- bladmögel	Sprutning	BBCH 14-89	3 per år	7	3	0,096 mL/m <sup>2</sup>	24 mg azoxistrobin/m <sup>2</sup>	80 ml produkt löses i 100 liter vatten (0,08% lösning).  Vid spridning av produkten ska 40-120 milliliter vatten per kvadratmeter användas.	
Frilands- och tunnelodling av prydnads- och plantskoleväxter	Mot svampangrepp	Sprutning	Sommar till tidig höst	1 gång vart tredje år			600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Vid spridning av produkten ska 600 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodling av prydnads- och plantskoleväxter	Mot svampangrepp	Sprutning		3 per år	7		0,1 mL/m <sup>2</sup>	25 mg azoxistrobin/m <sup>2</sup>	Vid spridning av produkten ska 40-60 milliliter vatten per kvadratmeter användas.	

Datum  
2020-06-08Diariernr  
5.1.1-B19-00580Aktnr  
F-1557

Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
AmistarReg nr  
5465

## Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring <sup>3</sup>
Behandling i efterföljande gröda	När produkten använts för behandling av lin får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin 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 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 ”Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.  Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälprean läsas i kolumnen för grov duschkvalitet	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.	