

Villkor för användning av Amistar

De beslutade villkoren riktar sig till innehavaren av produktgodkännandet. Ändringar sedan förra produktgodkännandet är markerade med X.
Som användare är du skyldig att följa växtskyddsmedlets etikett och bruksanvisning.

Användning och syfte

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behand- ling	Minst antal dagar mellan sista behand- ling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring
								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		
Råg, rågvete		Mot rost (<i>Puccinia spp.</i>) och sköldfläck- sjuka (<i>Rhynchosporum secalis</i>)	Bomspruta	BBCH 30–69	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Havre		Mot rost (<i>Puccinia spp.</i>) och bladfläck- sjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	Bomspruta	BBCH 30–59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Korn		Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 30–59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Höstraps och höstrybs		Mot <i>Alternaria spp.</i> och bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Bomspruta	BBCH 60–69	1 gång vartannat år		21	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		
Vårraps 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		
Bönor	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 59–77	1 gång vartannat år		7	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Får endast användas på bönor som inte ska torkas.	
Ärter	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 59–77	1 gång vartannat år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Får endast användas på ärter som inte ska torkas.	
Morötter, palster-	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 16–49	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behand- ling	Minst antal dagar mellan sista behand- ling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
nacka, kålrot, rova och persiljerot											
Rödbetor	Fält	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		
Stjälkselleri	Fält Tunnel	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Stjälkselleri	Växthus	Mot svampangrepp	Sprutning	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Dill och gräslök	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Kepalök och vitlök	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14–48	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Purjolök	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		21	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Jordgubbar	Fält Tunnel	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51–89	1 per år		3	640 mL/ha	160 g azoxistrobin/ha		
Jordgubbar	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51–89	3 per år	7	3	1 L/ha	250 g azoxistrobin/ha		
Potatis	Fält	Mot torrfläcksjuka (<i>Alternaria solani</i>)	Bomspruta	BBCH 51–85	2 per år	7	7	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha	Användningen är en behandlingsstrategi. Olika behandlings- strategier får inte kombineras.	X
Potatis	Fält	Mot <i>Rhizoctonia solani</i>	Sprutning i fåra i samband med sättning		1 gång vartannat år			2 L/ha	500 g azoxistrobin/ha	Användningen är en behandlingsstrategi. Olika behandlings- strategier får inte kombineras.	
Gräsfrö till utsäde	Fält	Mot svampangrepp	Bomspruta		1 per år		35	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		

Gröda/situation	Var/område	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/tidpunkt	Max antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
Barrträdsplanter	Växthus	Mot gråbarrsjuka (<i>Lophodermium concolor</i>)	Sprutning	Sommar till tidig höst	3 per år	21		1 L/ha	250 g azoxistrobin/ha		
Barrträdsplanter	Fält Tunnel	Mot tallskytte och gråbarrsjuka (<i>Lophodermium seditiosum</i> och <i>Lophodermium concolor</i>)	Bomspruta	Sommar till tidig höst	1 gång vart tredje år			600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".	Villkoret är för att skydda vattenlevande organismer samt insekter utanför fältet.	X
Spridningsutrustning vid användning i gräsfrö till utsäde	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Spridningsutrustning vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av barrträdsplanter	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet. 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.	
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.		