

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 behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling 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</i> <i>spp.</i>)	Bomspruta	BBCH 30–69	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Råg, rågvete		Mot rost (<i>Puccinia</i> <i>spp.</i>) och sköldflä- cksjuka (<i>Rhynco- sporum</i> <i>secalis</i>)	Bomspruta	BBCH 30–69	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Havre		Mot rost (<i>Puccinia</i> <i>spp.</i>) och bladfläck- sjuka (<i>Pyrenph ora</i> <i>avenae</i>)	Bomspruta	BBCH 30–59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Korn		Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 30–59	1 per år		35	400 mL/ha	100 g azoxistrobin/ha		
Höstraps och höstrybs		Mot <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> och bomulls- mögel (<i>Sclero-</i>	Bomspruta	BBCH 60–69	1 gång vartannat år		21	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 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		
		<i>tinia sclerotiorum</i>)									
Vårrops och vårrys		Mot <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> och bomulls- mögel (<i>Sclero- tinia sclero- tiorum</i>)	Bomspruta	BBCH 60–69	1 per år		21	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		
Bönor	Fält	Mot svamp- angrepp	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 svamp- angrepp	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, palsternac- ka, kålrot, rova och persiljerot	Fält	Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 16–49	1 per år		14	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha		
Rödbetor	Fält	Mot <i>Cerco- spora beticola</i> och betrost (<i>Uromy- ces betae</i>)	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 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		
Stjälselleri	Fält Tunnel	Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Stjälselleri	Växthus	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Dill och gräslök	Fält	Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Kepalök och vitlök	Fält	Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 14–48	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ha		
Purjolök	Fält	Mot svamp- angrepp	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 torrfläck- sjuka (<i>Alterna- ria solani</i>)	Bomspruta	BBCH 51–85	2 per år	7	7	500 mL/ha	150 g azoxistrobin/ha	Användningen är en behandlings- strategi. Olika behandlings- strategier får inte kombineras.	
Potatis	Fält	Mot <i>Rhizo- ctonia solani</i>	Sprutning i fåra i samband med sättning		1 gång vartannat år			2 L/ha	500 g azoxistrobin/ha	Användningen är en behandlings- strategi. Olika behandlings- strategier får	

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	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 förttydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
										inte kombineras.	
Gräsfrö till utsäde	Fält	Mot svamp- angrepp	Bomspruta		1 per år		35	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ha		
Barrträds- plantor	Växthus	Mot gråbarr- sjuka (<i>Lopho- dermella concolor</i>)	Sprutning	Sommar till tidig höst	3 per år	21		1 L/ha	250 g azoxistrobin/ha		
Barrträds- plantor	Fält Tunnel	Mot tallskytte och gråbarr- sjuka (<i>Lopho- dermium seditio- sum</i> och <i>Lopho- dermella 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
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.	
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 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.		