

## Villkor för användning av Mirador 250 SC

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 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>Rhynco- sporum 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>Pyrenph ora 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		

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		
Höstraps och höstrybs		Mot <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> och bomulls- mögel ( <i>Sclerotin</i> <i>ia</i> <i>sclerotior</i> <i>um</i> )	Bomspruta	BBCH 60–69	1 gång vartannat år		21	600 mL/ha	150 g azoxistrobin/ ha		
Vårrops och vårrys		Mot <i>Alternaria</i> <i>spp.</i> och bomulls- mögel ( <i>Sclerotin</i> <i>ia</i> <i>sclerotior</i> <i>um</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		

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		
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 och tunnel	Mot svamp- angrepp	Bomspruta	BBCH 14–49	1 per år		14	800 mL/ha	200 g azoxistrobin/ ha		
Stjälkselleri	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 och 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		

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		
Potatis	Fält	Mot torrfläcks --sjuka ( <i>Alternaria solani</i> )	Bomspruta	BBCH 51–85	2 per år	7	7	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ ha		
Utsådepro duktion av gräsfrö		Mot svamp- angrepp	Bomspruta		1 per år		35	500 mL/ha	125 g azoxistrobin/ ha		
Barrträds- plantor	Växthus	Mot gråbarr- sjuka ( <i>Lophode rm-ella concolor</i> )	Sprutning	Sommar till tidig höst	3 per år	21		1 L/ha	250 g azoxistrobin/ ha		
Barrträds- plantor	Fält och tunnel	Mot tallskytte och gråbarr- sjuka ( <i>Lophode r-mium seditiosu m</i> och <i>Lophoder mella 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
Totala dosen av verksamt ämne på ett fält	När produkten har använts för behandling av höstraps, bönor och ärter får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte användas på samma fält under det efterföljande året.	Villkoret är till för att skydda grundvattnet.	X
Totala dosen av verksamt ämne på ett fält	När produkten har använts för behandling av barrträdplantor i tunnel eller på fält får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxistrobin inte användas på samma fält under de två följande åren.	Villkoret är till för att skydda grundvattnet.	X
Spridningsutrustning vid användning i utsädesproduktion av gräsfrö	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Spridningsutrustning vid användning i tunnel och fält av barrträdplantor	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften användas. 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". Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan 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.		