

MIRADOR®

Fungicid

Scanna för
användning



Verksamt ämne:
azoxistrobin 250 g/L (22,9 vikt-%)
Formulering:
Suspensions koncentrat, flytande
koncentrat (SC)
Parallelhandelstillstånd nummer:
PHT-0050-5465
Ursprungsprodukt: Amistar, reg nr: 1-72
Användarkategori: 2L
Verkningsmekanism: FRAC 11

Innehavare av godkännandet:
Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 Köpenhamn S
DANMARK


5 L e

* ADAMA Irvita N.V..



SYNMIDSESLT/01/A

L500529|PFR-01

Productname	Mirador®		
Country	Sweden		
Package size	5 L		
Label code	SYNMIDSESLT/01/A		
Label dimensions	150 x 170 (hwx)	Name	Taco Plinck
Label date	Nov. 2020	Version	Version 1

MIRADOR®

Fungicid



Parallelhandelsstillstånd nummer: PHT-0050-5465 Andvändarkategori 2L.

Användningsområden

Mot rost i odlingar av vete • Mot rost och sköldfläcksjuka i odlingar av råg och rågvete • Mot rost och bladfläcksjuka i odlingar av havre • Mot svampangrepp i odlingar av korn • Mot *Alternaria* spp. och bomullsmögel i odlingar av raps och rybs • Mot svampangrepp i frilandsodling av färska bönor och ärter • Mot svampangrepp i frilandsodling av morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitlök och purjolök • Mot *Cercospora beticola* och betrost (*Uromyces betae*) i frilandsodlingar av rödbetor • Mot svampangrepp i odlingar av stjälskelleri • Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar • Mot torrfläcksjuka i odlingar av potatis • Mot svampangrepp i odling av gräsfrö till utsäde • Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdplanter • Mot gråbarrsjuka och talskytte i frilandsodlingar och tunnelodlingar av barrträdplanter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

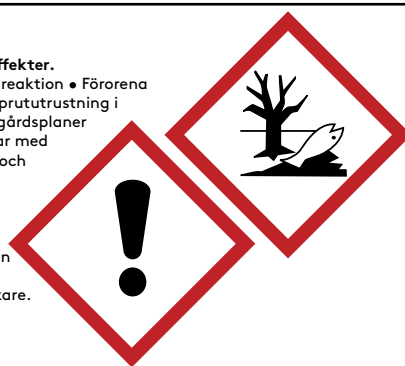
Skadligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.) • 13 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet • Samla upp spill • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Undvik att inandas sprej • Undvik utsläpp till miljön.

Första hjälpen

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall:

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.


Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



UN 3082



L50529IPBB-01 SYNLMIDSE5LT/01/B

Productname	Mirador®		
Country	Sweden		
Package size	5 L		
Label code	SYNLMIDSE5LT/01/B		
Label dimensions	150 x 170 (hwx)	Name	Taco Plinck
Label date	Nov. 2020	Version	Version 2

MIRADOR®

Fungicid



öppna här



Parallelhandelsstillstånd nummer: PHT-0050-5465 Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot rost i odlingar av vete • Mot rost och sköldfläcksjuka i odlingar av råg och rågvet • Mot rost och bladfläcksjuka i odlingar av havre • Mot svampangrepp i odlingar av korn • Mot *Alternaria* spp. och bomullsmögel i odlingar av raps och rybs • Mot svampangrepp i frilandsodling av färska bönor och ärter • Mot svampangrepp i frilandsodling av morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitlök och purjolök • Mot *Cercospora beticola* och betrost (*Uromyces betae*) i frilandsodlingar av rödbetor • Mot svampangrepp i odlingar av stjälkselleri • Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar • Mot torrfläcksjuka i odlingar av potatis • Mot svampangrepp i odling av gräsfrö till utsäde • Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdplanter • Mot gråbarrsjuka och tallskytte i frilandsodlingar och tunnelodlingar av barrträdplanter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid inandning.

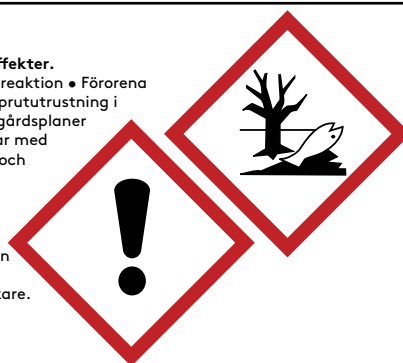
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.) • 13 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet • Samla upp spill • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Undvik att inandas sprej • Undvik utsläpp till miljön.

Första hjälpen

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall:

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



UN 3082



Risk, skydd och första hjälpen

Användning och dosering

L50529IPBB-01 SYNMIIDSE5LT/01/B

Productname	Mirador®		
Country	Sweden		
Package size	5 L		
Label code	SYNMIIDSE5LT/01/B	Name	Taco Plinck
Label dimensions	150 x 170 (hwx)	Version	Version 3
Label date	Nov. 2020		

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Mirador® är godkänd för användning i odlingar av korn, havre, vete, råg, rågvete, raps, rybs, frilandsodling av bönor, ärter, morot, palsternacka, kålrot, rova, persiljerot, rödbetor, frilands- och tunnelodling av stjälselleri, växthusodling av stjälselleri, frilandsodling av dill, gräslök, kepalök, vitlök, purjolök, frilands- och tunnelodling av jordgubbar, växthusodling av jordgubbar, frilandsodling av potatis, gräsfrö till utsäde, växthusodling av barrträdsplanter, frilands- och tunnelodling av barrträdsplanter enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlingsmetod	Bemärk
		Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong	Karens-tid (dygn)	Max. antal beh/år	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)			
Korn	Mot svampangrepp	30-59	35	1 gång per år		0,4	Bomspruta	
Havre	Mot rost (<i>Puccinia</i> spp.) och bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	30-59	35	1 gång per år		0,4	Bomspruta	
Vete	Mot rost (<i>Puccinia</i> spp.)	30-69	35	1 gång per år		0,4	Bomspruta	
Råg och Rågvete	Mot rost (<i>Puccinia</i> spp.) och sköldfläcksjuka, (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	30-69	35	1 gång per år		0,4	Bomspruta	
Höstraps och höstrybs	Mot <i>Alternaria</i> spp. och bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	60-69	21	1 gång vartannat år		0,6	Bomspruta	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvattnet.

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlingsmetod	Bemärk
		Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong	Karens-tid (dygn)	Max. antal beh/år	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)			
Vårrens och vårrybs	Mot <i>Alternaria</i> spp. och bunnsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	60-69	21	1 gång per år		0,5	Bomspruta	
Frilandsodling av bönor	Mot svampangrepp	59-77	7	1 gång vartannat år		0,6	Bomspruta	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 grundvattnet.
Frilandsodling av ärter	Mot svampangrepp	59-77	14	1 gång vartannat år		0,6	Bomspruta	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 grundvattnet.
Frilandsodling av morötter, palsternacka, kålrot, rova och persiljerot	Mot svampangrepp	16-49	14	1 gång per år		0,6	Bomspruta	

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlingsmetod	Bemärk
		Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong	Karens-tid (dygn)	Max. antal beh/år	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)			
Frilandsodling av rödbetor	Mot <i>Cercospora beticola</i> och betrost (<i>Uromyces betae</i>)	16-49	14	1 gång per år		0,6	Bomspruta	
Frilands- och tunnelodling av stjälkselleri	Mot svampangrepp	14-49	14	1 gång per år		0,8	Bomspruta	
Växthusodling av stjälkselleri	Mot svampangrepp	14-49	14	1 gång per år		0,8	Bomspruta	
Frilandsodling av dill och gräslök	Mot svampangrepp	14-49	14	1 gång per år		0,8	Bomspruta	
Frilandsodling av kepalök och vitlök	Mot svampangrepp	14-48	14	1 gång per år		0,8	Bomspruta	
Frilandsodling av purjolök	Mot svampangrepp	14-49	21	1 gång per år		0,8	Bomspruta	
Frilands- och tunnelodling av jordgubbar	Mot mjöldagg	51-89	3	1 gång per år		0,64	Sprutning	
Växthusodling av jordgubbar	Mot mjöldagg	51-89	3	3 gånger per år	7	1,0	Sprutning	
Frilandsodling av potatis	Mot torrfläcksjuk a (<i>Alternaria solani</i>)	51-85	7	2 gånger per år	7	0,5	Bomspruta	
Gräsfrö till utsäde	Mot svampangrepp		35	1 gång per år		0,5	Bomspruta	

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlingsmetod	Bemärk
		Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong	Karens-tid (dygn)	Max. antal beh/år	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)			
Växthusodling av barrträdplanter	Mot gråbarrsjuka (<i>Lophodermella concolor</i>)	Sommar till tidig höst		3 gånger per år	21	1,0	Sprutning	
Frilands- och tunnelodling av barrträdplanter	Mot tallskytte och gråbarrsjuka (<i>Lophodermium seditiosum</i> och <i>Lophodermella concolor</i>)	Sommar till tidig höst		1 gång vart tredje år		0,6	Bomspruta	Produkten får inte användas mer än vart tredje år på samma fält, eftersom azoxistrobin riskerar att läcka till grundvatten.

Ytterligare villkor:

- Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta 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.
- När produkten har använts för behandling av höstraps, bönor och arter 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.
- När produkten har använts för behandling av barrträdplanter i tunnel eller på friland får den eller andra produkter innehållande azoxistrobin inte användas på samma fält de två följande åren. Villkoret är till för att skydda grundvatten
- Utrustning som reducerar avdriften med minst 50% ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken vid användning i gräsfrö till utsäde. Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.
- Vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av barrträdplanter 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.
- Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.
- 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.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verknings sätt

Mirador® innehåller den systemiska verksamma beståndsdelen azoxistrobin vilken tillhör gruppen strobiluriner. Azoxistrobin stoppar svampens utveckling genom att blockera dess andningsprocess. Azoxistrobin verkar systemiskt i plantan och har dessutom en bladgenomträngande (translaminär) effekt. Preparatet har i första hand en förebyggande effekt men också en kurativ effekt på svampsjukdomar. Mirador® bekämpar svampsjukdomar mest effektivt när svampen etablerar sig på plantan, därför skall behandling ske så snart de första sjukdomssymptomen kan ses eller vid risk för kommande angrepp. Plantan skyddas mot svampangrepp de kommande 2-4 veckorna beroende av växtstadium, tillväxthastighet, sjukdomsangrepp och dosering.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Behandling utförs när de första symptomen på svampangrepp konstaterats eller när det är risk för kommande angrepp beroende på sort och väderförhållanden. Högst dosering bör användas i sjukdomsmottagliga sorter eller vid högt smitttryck, speciellt under fuktiga perioder.

Optimal behandlingstidpunkt: Behandling tidigt i svampens utvecklingsfas, dvs då symptomen på angrepp är små.

Följ rekommendationerna i tabellen nedan. Den lägre doseringen används förebyggande eller vid begynnande angrepp. På utvecklade angrepp skall den högre dosen användas.

Vid användning i stråsäd skall det alltid blandas med en bredspektrad produkt.

Kontrollera effekten genom att lämna en yta på minst 25 m² i fältet.

Gröda	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv stadium	Skadegörare	Anmärkningar
Anvendelse på friland				
Vete	0,4	BBCH 30-69	Rost (<i>Puccinia</i> spp.)	Vattenmängd (L/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong.
Råg och rågvete	0,4	BBCH 30-69	Rost (<i>Puccinia</i> spp.) Sköldfläcksjuka (<i>Rhyn-cosporum secalis</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong.
Korn	0,4	BBCH 30-59	Rost (<i>Puccinia</i> spp.) Kornets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Parastagonospora nodorum</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong.
Havre	0,4	BBCH 30-59	Rost (<i>Puccinia</i> spp.) Bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong.
Höstraps och höstrybs	0,6	BBCH 60-69	Svartfläcksjuka (<i>Alternaria</i> spp.) Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-500 Max 1 behandling hvert 2 år.

Gröda	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv stadium	Skadegörare	Anmärkningar
Vårrops och vårrybs	0,5	BBCH 60-69	Svartfläcksjuka (<i>Alternaria</i> spp.) Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-500 Max 1 behandling/säsong
Potatis	0,5	BBCH 51-85	Torrfläcksjuka (<i>Alternaria solani</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-500 Max 2 behandlingar/säsong. Behandlingsintervall: 7 dagar
Gräsfrö till utsäde	0,5		Rost (<i>Puccinia</i> spp.) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>) <i>Cladosporium</i>	Vattenmängd (L/ha): 200-500 Max 1 behandling/säsong. I engelskt rajgräs ger Mirador® måttlig till god effekt mot svarstrost och mjöldagg. Effekten mot kronrost är svagare. I ängsgröe ger Mirador® måttlig till god effekt mot rostsjukdomar på bladen samt mot mjöldagg. I ängssvingel ger Mirador® svag effekt mot bladfläcksvampar.
Rödbetor	0,6	BBCH 16-49	Bladfläckar (<i>Cercospora beticola</i>) Betrost (<i>Uromyces betae</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong Måttlig effekt mot betrost. Måttlig effekt mot <i>Cercospora</i> .
Åkerböna	0,6	BBCH 59-77	Rost (<i>Uromyces pisi</i>) Bönfläcksjuka (<i>Ascochyta pisi</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Bladmögel (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisi</i>) <i>Mycosphaerella pinodes</i>	Vattenmängd (L/ha): 150-800 För endast användas på bönor som inte ska torkas. Max 1 behandling vart 2 år.
Bönor skördat med eller utan baljor	0,6	BBCH 59-77	Rost (<i>Uromyces pisi</i>) Bönfläcksjuka (<i>Ascochyta pisi</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Bladmögel (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisi</i>) <i>Mycosphaerella pinodes</i> Bönrost Bönfläcksjuka	Vattenmängd (L/ha): 150-800 Max 1 behandling vart 2 år.
Ärter skördat med eller utan baljor	0,6	BBCH 59-77	Rost (<i>Uromyces pisi</i>) Ärtfläcksjuka (<i>Ascochyta pisi</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Ärtbladmögel (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisi</i>) <i>Mycosphaerella pinodes</i>	Vattenmängd (L/ha): 200-500 För endast användas på ärter som inte ska torkas. Max 1 behandling vart 2 år.

Gröda	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv stadium	Skadegörare	Anmärkningar
Dill	0,8	BBCH 14-49	Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria alternata</i>) Bladfläcksjuka (<i>Cercosporidium punctum</i>) Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Vattenmängd (L/ha): 300-1200 Max 1 behandling/säsong.
Gräslök	0,8	BBCH 14-49	Rost (<i>Puccinia alii</i>) Löksbladmögel (<i>Peronospora destructor</i>) <i>Alternaria porri</i> Gråmögelbladfläcksjuka (<i>Botrytis squamosa</i>) <i>Cladosporium allii-cepae</i> Vittröta (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	Vattenmängd (L/ha): 300-1200 Max 1 behandling/säsong.
Kålrot och rova	0,6	BBCH 16-49	Svartfläcksjuka (<i>Alternaria spp.</i>) Ringfläcksjuka (<i>Mycosporella brassicola</i>) Vitrost (<i>Albugo candida</i>) <i>Phytophthora tracheiphilum</i> Bladfläckor (<i>Pseudocercospora capsella</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Morötter, persiljerot och palsternacka	0,6	BBCH 14-49	Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Bladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) Cercospora bladfläckor (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Lök (kepalök, vitlök)	0,8	BBCH 14-48	<i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i> , Löksbladmögel (<i>Peronospora destructor</i>) Rost (<i>Puccinia allii</i>) Vittröta (<i>Sclerotium cepivorum</i>) Gråmögelbladfläcksjuka (<i>Botrytis squamosa</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-500 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.

Gröda	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv stadium	Skadegörare	Anmärkningar
Purjolök	0,8	BBCH 14 -48	Purjolöksrost (<i>Puccinia porri</i>) Pappersfläcksjuka (<i>Phytophthora porri</i>) Purpurfläcksjuka (<i>Alternaria porri</i>) <i>Cladosporium allii-porri</i>	Vattenmängd (L/ha): 200-1000 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Stjälkselleri	0,8	BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Cercospora bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong.
Jordgubbar	0,64	BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Vattenmängd (L/ha): 100-300 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Barrträdplanter	0,8-1,0	Sommar till tidlig höst	Tallskytt och gråbassjuka (<i>Lophium seditiosum</i> och <i>Lophodermella concolor</i>)	Vattenmängd (L/ha): 600 Max. 1 behandling vart 3 ^e år. Säkerhetstiden, mellan besprutning och hantering av plantorna, bör vara minst 10 dagar.
Användning i växthus				
Stjälkselleri	0,8	BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Cercospora bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong.
Jordgubbar	1,0	BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Vattenmängd (L/ha): 100-300 Max 3 behandlingar/säsong. Behandlingsintervall: 7 dagar.

Gröda	Dos, L/ha	Tidpunkt, utv stadium	Skadegörare	Anmärkningar
Barträdplantor	1,0	Sommar till tidlig höst	Gråbasssjuka (<i>lophodermella concolor</i>)	Vattenmängd (L/ha): 600 Max 3 behandlingar/säsong. Behandlingsintervall: 21 dagar. Säkerhetstiden, melland besprutning och hantering av plantorna, bör vara minst 10 dagar.
Användning i tunnelodling				
Stjälkselleri	0,8	BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Cercospora bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	Vattenmängd (L/ha): 200-600 Max 1 behandling/säsong.
Jordgubbar	0,64	BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Vattenmängd (L/ha): 100-300 Max 1 behandling/säsong. Använd Mirador® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Barträdplantor	0,8-1,0	Sommar till tidlig höst	Tallskytt och gråbasssjuka (<i>lophermium seditiosum</i> och <i>lophodermella concolor</i>)	Vattenmängd (L/ha): 600 Max 1 behandling vart 3 ^e år. Säkerhetstiden, melland besprutning och hantering av plantorna, bör vara minst 10 dagar.

Optimala verkningsförhållanden vid användning

Behandling tidigt i svampens utvecklingsfas, dvs då symptomen på angrepp är små. Grödan skall vara i god tillväxt och inte hämmad av torra eller tidigare behandlingar. Långtidseffekten beror på doseringen, sjukdomstrycket samt grödans utveckling. Tidiga behandlingar har kortare långtidsverkan än en axgångsbehandling, då plantorna vid tidigare stadium växer mycket och utvecklar nya blad.

Mirador® är regnfast efter 1 timme, vid behandling på torra blad och torr väderlek.

Restriktioner

Mirador® som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar. Det finns inga restriktioner gällande omsädd eller efterföljande gröda. Mirador® har i försök och vid praktisk användning utomlands visat sig vara speciellt skadlig för vissa äpplesorter. Därför rekommenderas stor försiktighet vid sprutning intill äppleodlingar, trädgårdar, skogsplanteringar med äpleträd etc för att undvika avdrift. Använd gärna "low drift"-munstycken.

Blandningar

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

Resistens

Mirador® tillhör strobilurinerna, vars verkningsmekanism är annorlunda från andra svampmedelsgrupper. Det finns ingen känd korsresistens till svampsjukdomar som kan ha utvecklat reducerad känslighet för svamppreparat. I stråsåd finns för närvarande utbredd strobilurinresistent mjöldagg och svartpricksjuka (*Septoria tritici*) i vete och begynnande utbredning av strobilurinresistent mjöldagg i korn samt vetets bladfläcksjuka i vete. Resistens orsakar dålig eller bristande effekt.

För att undvika ytterligare spridning av resistens, samt för att säkra bästa möjliga effekt, är det viktigt att följa nedan angivna riktlinjer för användning av strobiluriner i stråsåd:

1. Använd maximalt 2 behandlingar med strobilurinhaltiga produkter per säsong.
2. Använd Mirador® förebyggande eller så tidigt som möjligt i infektionsförloppet.
3. Blanda Mirador® med preparat med brett verkningspektrum (triazoler i alla stråsådesslag eller Kayak® i korn) som har en annan verkningsmekanism och som är effektiva mot de relevanta svampsjukdomarna.
4. Använd en dosering både av Mirador® och blandningspartnern som ger en effektiv behandling.

SPRUTNING

Spridningsteknik

Behandla alltid på upptorkad gröda.

Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt.

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.

Beredning av sprutvätska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
 - Följ rekommenderad dos enligt tabellen
 - Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
 - Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning
- Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten

5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
 6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
 7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
 8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut
- Fortsätt med utvändig rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

SKYDDSUTRUSTNING

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.

Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i med som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Lokalerne ska vädras omsorgsfullt efter behandling. Återinträde i lokaler där sprutning utförda får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om hantering av miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning.

Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningsätt kan påverka produktens effekt. Företaget frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

MIRADOR®

Fungicid

Bredverkande fungicid

Verksamt ämne:

azoxistrobin 250 g/L (22,9 vikt-%)

Formulering:Suspensions koncentrat, flytande koncentrat (SC)

Parallellhandeltillstånd nummer:

PHT-0050-5465

Ursprungsprodukt: Amistar, reg nr: 1-72

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: FRAC 11

Innehavare av godkännandet:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

DANMARK

©ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L



ADAMA

L50529OCBR-01 SYNMI5E5LT/01/C1

MIRADOR®

Productname	Mirador®		Name	Taco Plinck	
Country	Sweden			Version	Version 2
Package size	4x5 L				
Label code	SYNMIDSE5LT/01/C1				
Label dimensions	165 x 300 (hwx)				
Label date	Nov. 2020				

MIRADOR®

Fungicid

Bredverkande fungicid



Verksamt ämne:

azoxistrobin 250 g/L (22,9 vikt-%)

Formulering: Suspensions koncentrat, flytande koncentrat (SC)

Parallellhandelsstillstånd nummer:

PHT-0050-5465

Ursprungsprodukt: Amistar, reg nr: 1-72

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: FRAC 11

Innehavare av godkännandet:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

DANMARK

© ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L

Scanna för användning



Parallellhandelsstillstånd nummer: PHT-0050-5465 Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot rost i odlingar av vete • Mot rost och sköldfläcksjuka i odlingar av råg och rågvete • Mot rost och bladfläcksjuka i odlingar av havre • Mot svampangrepp i odlingar av korn • Mot Alternaria spp. och bomullsmögel i odlingar av raps och rybs • Mot svampangrepp i frilandsodling av färska bönor och örter • Mot svampangrepp i frilandsodling av morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitlök och purjolök • Mot Cercospora beticola och betrost (Uromyces betae) i frilandsodlingar av rödbetor • Mot svampangrepp i odlingar av stjälselleri • Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar • Mot torrfläcksjuka i odlingar av potatis • Mot svampangrepp i odling av gräsfrö till utsäde • Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdplanter • Mot gråbarrsjuka och tallsytte i frilandsodlingar och tunnelodlingar av barrträdplanter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.) • Skadligt vid inandning • 13 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet • Samla upp spill • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Undvik att inandas sprej • Undvik utsläpp till miljön.

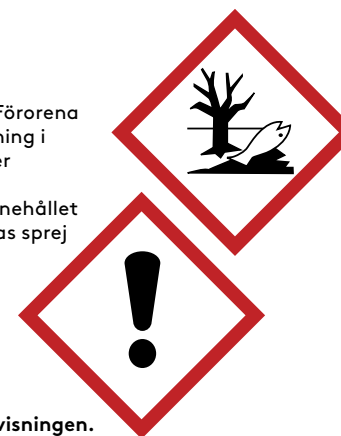
Första hjälpen

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.

UN 3082



SWEDEN

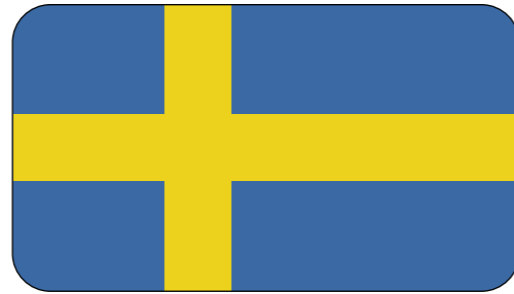


8 718077 008189 >

Productname	Mirador®		
Country	Sweden		
Package size	4x5 L		
Label code	SYNMIDSE5LT/01/C2	Name	Taco Plinck
Label dimensions	165 x 300 (hwx)	Version	Version 1
Label date	Nov. 2020		

L50529OCFR-01 SYNMIDSE5LT/01/C2

MIRADOR®



SWEDEN



VARNING

30 x 20 L



UN 3082

Productname	Mirador®		
Country	Sweden		
Package size	30x20 L		
Label code	SYNMIDSE5LT/01/X	Name	Taco Plinck
Label dimensions	210 x 297 (hwx)	Draft	Version 1
Label date	Nov 2020		

L50529PAAR-01 SYNMIDSE5LT/01/X



ADAMA
Northern Europe B.V.