

# MIRADOR®

## Kasvitauteen torjuntaan / Svampmedel

Skannataan  
käytettäväksi /  
Scanna för  
användning



Tehoaine / Aktiv substans:  
atsoksistrobiini / azoxystrobin 250 g/L  
Valmistetyyppi / preparattyp:  
suspensiokonsestraatti / suspensions  
koncentrat (SC)  
Vaikutustapa / Verkningsmekanism:  
FRAC 11  
Eränro / Partinr.: näytä pakkauksessa /  
se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer:  
3475

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:  
Syngenta Nordics A/S  
Strandslodsvej 44  
2300 Kööpenhamina S / Köpenhamn S  
Tanska /Danmark

5 L e



©ADAMA Irvita N.V.

SYNMIDF15LT/03/A

L2049ATPFR\_03

# MIRADOR®

## Kasvitautienvastaisuuteen / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

**Käyttäjäryhmä:** ammattikäyttäjät

**Käyttötarkoitus:** Käyttöohjeessa mainitutten kasvitautienvastaisuuteen kevä- ja syysohralla, kauralla, rukilla ruisvehnällä, syys- ja kevätehnellä, siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unkikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavullalla.

### Varoitus

Haitallista hengittetynä.  
Erittäin myrkkylistä vesiliölle,  
pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/  
höyryyn/suhiukeen hengittämistä.  
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN  
 tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
Valumat on kerättävä.  
Sisältää 1,2-bentsisotiasoli-3(2H)-onia. Voi  
aiheuttaa allergisen reaktion.  
Noudata käytööhjeita ihmisen terveydelle  
ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen  
välttämiseksi.



### Varning

Skadligt vid inandning.  
Mycket giftigt för vattenlevande  
organismer med långtidseffekter.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik att inandas damm/rök/  
gaser/dimma/ångor/sprej.  
Vid obehag, kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller  
läkare.  
Samla upp spill.  
Innehåller 1,2-benzisotiazol-  
3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk  
reaktion.  
För att undvika risker för  
människors hälsa och för miljön,  
följ bruksanvisningen.

SYNMID15LT/03/B

L20498IPBB\_03



**UN 3082**



**FINLAND**

**SKYDDSANVISNINGAR**

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. Nitril) och huvudbonad.

**BRUKSANVISNING**

Bäst effekt erhålls vid behandling tidigt i sjukdomssmittans utveckling, strax då de första tecknen på sjukdomsangrep kommer fram eller vid risk för sjukdomsangrep. Behovet beror på väderförhållanden och sjukdomstrycket. Mirador® rekommenderas inte att användas ensamt, utan för att få den bästa effekten skall också andra preparat antingen i tankblandning eller i sprutprogram användas.

De högsta tillåtna bruksmängderna samt behandlingstidspunkter är följande:

Odlingsväxt	Sjukdom	Den högsta dosen	Behandlingstidpunkt
Vår- och höstkorn	Bladfläck- och sköldfläcksjuka ( <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vattenmängd 200-300 l/ha	BBCH30-59 Från bestockningens slut tills axet/vippan har kommit fram
Havre	Bladfläcksjuka ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )		
Råg	Sköldfläcksjuka ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )		
Rågvete	Sköldfläcksjuka ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vattenmängd 200-300 l/ha	BBCH30-69 Från bestockningens slut till blomningens slut
Höst- och värvete	Brunfläcksjuka ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) Vetets bladfläcksjuka ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )		
Gräsfröodling	Bladfläcksjukdomar ( <i>Cladosporium spp.</i> ) Rostarter ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,5 l/ha Vattenmängd 200-500 l/ha	BBCH30-69 Från bestockningens slut till blomningens slut
Vår- och höstraps Vår- och höstrybs Senap Vallmo Oljelin	Svartfläcksjuka ( <i>Alternaria spp.</i> ) Bomullsmögel ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,7 l/ha Vattenmängd 200-500 l/ha	BBCH60-69 Vid full blom

Skyddas mot frost.

Odlingsväxt	Sjukdom	Den högsta dosen	Behandlingstidpunkt
Potatis	Torrfläcksjuka ( <i>Alternaria spp.</i> )	0,5 l/ha Vattenmängd 200-800 l/ha	BBCH51-85 Från och med det att potatisraderna sluter sig
	Filtsjuka ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Svartpricksjuka ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	2,0 l/ha Vattenmängd 50-150 l/ha	BBCH 00
			samband med potatissättningen så att jorden runt om utsädesknölen blir behandlad med preparatet
Utan eller med baljor skördade ärter	Mjöldagg ( <i>Erysiphe pisi</i> ) Bladfläcksjukdomar ( <i>Ascochyta pisi</i> , <i>Didymella pisi</i> )	0,6 l/ha Vattenmängd 200-500 l/ha	BBCH51-69 Från att de första blomknoparna kommer fram till blomningens slut
Utan eller med baljor skördad böna eller hästböna	Fläcksjuka ( <i>Ascochyta fabae</i> ) Mjöldagg ( <i>Peronospora viciae sp. pisi</i> )	0,6 l/ha Vattenmängd 200-500 l/ha	BBCH59-77 Från blomningens slut till baljornas utveckling

Det lönar sig att bekanta sig med tillverkarens representants eller försäljarens anvisningar om tankblandningar, som passar till ifrågavarande situation. Högst en behandling/växtsäsong. I potatis får Mirador® användas både vid potatissättningen samt till besprutningen under den samma säsong.

Vid bekämpning av filtsjuka och svartpricksjuka i samband med potatissättningen bör man notera att effekten och dess längd beror på förhållandena och sjukdomstrycket i marken.

Den högsta vattenmängden användes i frödiga bestånd.

**ANMÄRKNINGAR**

Kan kombineras med flesta bekämpningsmedel mot ogräs, insekter och växtsjukdomar samt med tillväxtregleringsmedel. Omskakas före användning. Sprutans behållare fylls först till hälften med vatten, varefter preparatet tillsätts medan omrörningspumpen hålls igång. Vid besprutningen används ändamålsenliga munstycken och tryck samt en körhastighet på 7 km/h. Preparatet är regnfast då det har torkat in på bladen, i allmänhet 1-2 timmar efter besprutningen. Spruta inte i vått bestånd. Vissa äppelsorter är känsliga för preparatet. Vid besprutning bör man speciellt försäkra sig om, att dimman från besprutningen inte kommer åt att transportereras till äppelträden. Efter Mirador®-behandlingen måste sprutan tvättas omsorgsfullt, om man skall bespruta äppelträ med samma spruta.

Skyddas mot frost.

Tillverkaren ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmänts, då preparatet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Vädret, växtbeståndets skick och liknande faktorer påverkar bekämpningens resultat. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel.

Registrerade varumärken:  
ADAMA Irvita N.V.: Mirador®

**MIRADOR®****Kasvitautien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar**

Käyttäjäryhmä: ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus: Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevä- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevätehnellä, siemenihennällä, syys- ja kevätrapsilla ja -ryspillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.

Användargrupp: Yrkesmässig användning  
Användningsändamål: För bekämpning av i bruksanvisningen angivna växtsjukdomar i

vår- och höstkorn, havre, råg, rågvete, höst- och värvete, gräsfröodlingar, höst- och vårraps och -rybs, senap, oljelin, vallmo, potatis, örter, böna och bondböna.

**Varoitus**  
Haitallista hengitetynä.  
Erittäin myrkyllistä vesiliöille,  
pitkäkaikaisia haittaavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/  
höyryyn/suihkeen hengittämistä.

Ota yhteys MYRKYSTIETOKSEKSEN  
tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Valumat on kerättävä.  
Sisältää 1,2-bentsisotialsoli-3(2H)-oni. Voi  
aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle  
ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen  
välttämiseksi.

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

**Varning**  
Skadligt vid inandning.  
Mycket giftigt för vattenlevande  
organismer med långtidseffekter.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik att inandas damm/rök/  
gaser/dimma/ångor/sprej.  
Vid obehag, kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller  
läkare.  
Samla upp spill.  
Innehåller 1,2-benzisotiazol-  
3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk  
reaktion.

Samla upp spill.  
Innehåller 1,2-benzisotiazol-  
3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk  
reaktion.

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



**UN 3082**

8 718077 007427



FINLAND

SUOMI
<b>KÄYTÖTARKOITUS</b> Käytööhjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevä- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevätehnällä, siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.
<b>KÄYTÖN RAJOITUKSET</b> Varoajat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kevä- ja syysohra, kaura, ruis, ruisvehnä, syys- ja kevätehnä, siemenheinä, tuleentuneena korjattava herne, papu ja härkäpapu 35 vrk</li> <li>- Syys- ja kevätrapsi ja -rypsi, sinappi, öljypellava, unikko 21 vrk</li> <li>- Ilman palkoja korjattava tai sen kanssa korjattava tuore herne, ilman palkoja korjattava tuore papu 14 vrk</li> <li>- Peruna ja palkoineen korjattava tuore papu 7 vrk.</li> </ul>
<b>YMPÄRISTÖHAIKKOJEN EHKÄISY</b> Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.  Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyyys vesistöihin. Koska pääosa valmisteen vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyttä ei voida kaventaa käyttämällä tuulikulkeumaan vähentäviä suuttimia. <b>Suositus:</b> Pintavaluntaa ehkäisevä suojaetäisyyys suositellaan toteutettavaksi esimerkiksi monivuotista kasvillisuutta kasvavana kaistana, joka perustetaan viimeistään käsiteltävänä syksynä käsiteltävänä syksynä.  Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.  Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojuelaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.
<b>RESISTENSSIN HALLINTA</b> Atsoksi trobiini kuuluu QOL (Quinone outside Inhibitors) -fungisideihin, FRAC-ryhmään 11, joiden riski resistenssin kehittymiselle on korkea. Resistenssin kehittymisen välttämiseksi suositellaan käytettäväksi tankkiseosta tai ruiskutusohjelmaa valmisten kanissa, jolla on erilainen vaikutustapa.
<b>SUOJAINOHJEET</b> Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitriili) ja päähinnettä.

<b>KÄYTÖÖHJE</b> Paras teho saavutetaan tekemällä käsitteily tautisaastunnan alkamisvaiheessa heti, kun ensimmäiset merkit tulevat näkyviin tai kun on riski tautisaastunnalle. Tarve riippuu sääoloista ja tautipaineesta. Mirador-valmistetta ei suositella käytettäväksi yksinään vaan parhaan tehon saavuttamiseksi tautitorjuntaan tulee sisällyttää myös muita valmisteita joko tankkiseoksena tai torjuntaohjelmassa käytettyynä. Suurimmat sallitut käyttömäärät sekä käsitellyajankohdat ovat seuraavat:												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Viljelykasvi</th> <th>Torjuttava tauti</th> <th>Korkein käyttömäärä</th> <th>Käyttöajankohta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava herne</td> <td>Härmä (<i>Erysiphe pisi</i>) Lehtilaikkutaudit (<i>Ascochyta pisi</i>, <i>Didymella pisi</i>)</td> <td>0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha</td> <td>BBCH51-69 Ensimmäisten kukkanuppujen ilmaantumisesta kukinnan loppuun</td> </tr> <tr> <td>Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava papu ja härkäpapu</td> <td>Lehtilaikku (<i>Ascochyta fabae</i>) Härmä (<i>Peronospora viciae sp. pisi</i>)</td> <td>0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha</td> <td>BBCH59-77 Kukinnan alusta palkojen muodostumiseen</td> </tr> </tbody> </table>	Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Korkein käyttömäärä	Käyttöajankohta	Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava herne	Härmä ( <i>Erysiphe pisi</i> ) Lehtilaikkutaudit ( <i>Ascochyta pisi</i> , <i>Didymella pisi</i> )	0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH51-69 Ensimmäisten kukkanuppujen ilmaantumisesta kukinnan loppuun	Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava papu ja härkäpapu	Lehtilaikku ( <i>Ascochyta fabae</i> ) Härmä ( <i>Peronospora viciae sp. pisi</i> )	0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH59-77 Kukinnan alusta palkojen muodostumiseen
Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Korkein käyttömäärä	Käyttöajankohta									
Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava herne	Härmä ( <i>Erysiphe pisi</i> ) Lehtilaikkutaudit ( <i>Ascochyta pisi</i> , <i>Didymella pisi</i> )	0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH51-69 Ensimmäisten kukkanuppujen ilmaantumisesta kukinnan loppuun									
Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava papu ja härkäpapu	Lehtilaikku ( <i>Ascochyta fabae</i> ) Härmä ( <i>Peronospora viciae sp. pisi</i> )	0,6 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH59-77 Kukinnan alusta palkojen muodostumiseen									

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Viljelykasvi</th><th>Torjuttava tauti</th><th>Korkein käyttömäärä</th><th>Käyttöajankohta</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kevät- ja syysohra</td><td>Verkko- ja rengaslaikku (<i>Pyrenophora teres</i>, <i>Rhyncosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td>0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha</td><td>BBCH30-59 Pensomisen lopulta tähän/röyhyn tultua esiin</td></tr> <tr> <td>Kaura</td><td>Kauran lehtilaikku (<i>Pyrenophora avenae</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ruis</td><td>Rengaslaikku (<i>Rhyncosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Ruisvehnä</td><td>Rengaslaikku (<i>Rhyncosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td>0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha</td><td>BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun</td></tr> <tr> <td>Syys- ja kevätehnä</td><td>Ruskolaikku (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vehnän lehtilaikku (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Siemenheinä</td><td>Lehtilaikkutaudit (<i>Cladosporium spp.</i>) Ruosteet (<i>Puccinia spp.</i>)</td><td>0,5 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha</td><td>BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun</td></tr> <tr> <td>Kevät- ja syysrapsi Kevät- ja syysrypsi Sinappi Unikko Öljypellava</td><td>Mustalaikku (<i>Alternaria spp.</i>) Pahkahome (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</td><td>0,7 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha</td><td>BBCH60-69 Töysukinnan aikaan</td></tr> <tr> <td>Peruna</td><td>Lehtipolte (<i>Alternaria spp.</i>)  Perunaseitti (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mustapistetauti (<i>Colletotrichum coccodes</i>)</td><td>0,5 l/ha Vesimäärä 200-800 l/ha  2,0 l/ha Vesimäärä 50-150 l/ha</td><td>BBCH51-85 Perunariiven sulkeutumisvaiheesta lähtien  BBCH00</td></tr> </tbody> </table>	Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Korkein käyttömäärä	Käyttöajankohta	Kevät- ja syysohra	Verkko- ja rengaslaikku ( <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-59 Pensomisen lopulta tähän/röyhyn tultua esiin	Kaura	Kauran lehtilaikku ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )			Ruis	Rengaslaikku ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )			Ruisvehnä	Rengaslaikku ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun	Syys- ja kevätehnä	Ruskolaikku ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) Vehnän lehtilaikku ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )			Siemenheinä	Lehtilaikkutaudit ( <i>Cladosporium spp.</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,5 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun	Kevät- ja syysrapsi Kevät- ja syysrypsi Sinappi Unikko Öljypellava	Mustalaikku ( <i>Alternaria spp.</i> ) Pahkahome ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,7 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH60-69 Töysukinnan aikaan	Peruna	Lehtipolte ( <i>Alternaria spp.</i> )  Perunaseitti ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mustapistetauti ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	0,5 l/ha Vesimäärä 200-800 l/ha  2,0 l/ha Vesimäärä 50-150 l/ha	BBCH51-85 Perunariiven sulkeutumisvaiheesta lähtien  BBCH00
Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Korkein käyttömäärä	Käyttöajankohta																																	
Kevät- ja syysohra	Verkko- ja rengaslaikku ( <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-59 Pensomisen lopulta tähän/röyhyn tultua esiin																																	
Kaura	Kauran lehtilaikku ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )																																			
Ruis	Rengaslaikku ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )																																			
Ruisvehnä	Rengaslaikku ( <i>Rhyncosporium secalis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun																																	
Syys- ja kevätehnä	Ruskolaikku ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) Vehnän lehtilaikku ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )																																			
Siemenheinä	Lehtilaikkutaudit ( <i>Cladosporium spp.</i> ) Ruosteet ( <i>Puccinia spp.</i> )	0,5 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun																																	
Kevät- ja syysrapsi Kevät- ja syysrypsi Sinappi Unikko Öljypellava	Mustalaikku ( <i>Alternaria spp.</i> ) Pahkahome ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,7 l/ha Vesimäärä 200-500 l/ha	BBCH60-69 Töysukinnan aikaan																																	
Peruna	Lehtipolte ( <i>Alternaria spp.</i> )  Perunaseitti ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mustapistetauti ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	0,5 l/ha Vesimäärä 200-800 l/ha  2,0 l/ha Vesimäärä 50-150 l/ha	BBCH51-85 Perunariiven sulkeutumisvaiheesta lähtien  BBCH00																																	

SVENSKA
<b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b> För bekämpning av i bruksanvisningen angivna växtsjukdomar i vår- och höstkorn, havre, råg, rågvete, höst- och vårvete, gräsfröodlingar, höst- och vårraps och -rybs, senap, oljelin, vallmo, potatis, ärter, böna och bondböna.
<b>BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN</b> Karenstider: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vår- och höstkorn, havre, råg, rågvete, höst- och vårvete, gräsfrögräs, som mogen skördade ärter, bönor och bondböna 35 dygn</li> <li>- höst- och vårraps och -rybs, senap, oljelin, vallmo 21 dygn</li> <li>- utan eller med baljor skördade färskar ärter, utan baljor skördad böna 14 dygn</li> <li>- potatis och med baljor skördad böna 7 dygn.</li> </ul>
<b>FÖRHINDRANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN</b> Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder.  Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 10 m från vattendrag beaktas. Eftersom största delen av preparatets vattendragsbelastning beror på ytavrinning, kan inte skyddszonen förkortas genom att använda vindavdriftsminskande munstycken.  <b>Rekommendation:</b> Skyddszon som motverkar mot ytavrinningen rekommenderas att förverkligas t.ex. med en zon där det växer mångårigt växtbestånd, som etableras senast på hösten innan behandlingen.  Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvättska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.  Överblivet, oanväntbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.
<b>RESISTENS</b> Azoxystrobin hör till gruppen QOL (Quinone outside Inhibitors) -fungicider, FRAC-gruppen 11, vars risk att utveckla resistens är hög. För att motverka utvecklingen av resistens rekommenderas det att använda en tankblandning eller ett sprutprogram med ett annat preparat, som har ett annat verkingssätt.

# MIRADOR®

Kasvitautienvorjuntaan/  
Bekämpningsmedel mot  
växtsjukdomar

Tehoaine/Aktiv substans:  
atsoksistrobiini/azoxystrobin 250 g/L

Valmistetypi/preparattyp:  
suspensoikonsentraatti/suspensions koncentrat (SC)

Rekisterinumero/Registreringsnummer: 3475

Vaikutustapa/Verkningsmekanism: FRAC 11

Eränro/Partnr.:

näytä pakkauksessa/se förpackning

Luvanhaltija/Registreringsinnehavare:

Syngenta Nordics A/S  
Strandslodsvej 44  
2300 Kööpenhamina S/Köpenhamn S  
Tanska/Danmark

4 x 5 L

© ADAMA Irwita N.V.



ADAMA

SYNMIDF15LT/03/C1

L2049&0CFR\_03

# MIRADOR®

# MIRADOR®

Kasvitautien torjuntaan/  
Bekämpningsmedel mot  
växtsjukdomar

Tehoaine/Aktiv substans:

atsoksistrobiini/azoxystrobin 250 g/L

Valmistetyyppi/preparattyp:

suspensiokonsestraatti/suspensions koncentrat (SC)

Rekisterinumero/Registeringsnummer: 3475

Vaikutustapa/Verkningsmekanism: FRAC 11

Eränro/Partnr.:

näytä pakkauksessa/se förpackning

Luvanhaltija/Registeringsinnehavare:

Syngenta Nordics A/S

Strandslodsvej 44

2300 Köpenhamna S/Köpenhamn S

Tanska/Danmark



Skannataan  
käytettäväksi /  
Scanna för  
användning



© ADAMA Irivita N.V.

4 x 5 L

**Käyttäjäryhmä:** ammattikäyttäjät  
**Käyttötarkoitus:** Käyttöohjeessa  
mainittujen kasvitautien torjuntaan  
kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla  
ruisvehnällä, syys- ja kevätehnällä,  
siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla  
ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla,  
unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja  
härkäpavulla.

**Användargrupp:** Yrkesmässig  
användning

**Användningsändamål:** För bekämpning  
av i bruksanvisningen angivna  
växtsjukdomar i vår- och höstkorn,  
havre, råg, rågvete, höst- och vårvete,  
gräsfröodlingar, höst- och vårraps och  
-rybs, senap, oljelin, vallmo, potatis,  
ärter, böna och bondböna.

## Varoitus

Haitallista hengitettynä.  
Erittäin myrkkyistä vesielölle,  
pitkääikaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/  
höyryns/suihkeen hengittämistä.  
Ota yhteys  
MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai  
lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
Valumat on kerättävä.  
Sisältää 1,2-bentsisotiaatsoli-3(2H)-onia.  
Voi aiheuttaa allergisen reaktion.  
Noudata käyttöohjeita ihmisen  
terveydelle ja ympäristölle  
aiheutuvien vaarojen  
välttämiseksi

## Varning

Skadligt vid inandning.  
Mycket giftigt för  
vattenlevande organismer  
med långtidseffekter.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik att inandas damm/  
rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
Vid obehag, kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRAL  
eller läkare.  
Samla upp spill.  
Innehåller 1,2-benzisotiazol-  
3(2H)-on. Kan orsaka en  
allergisk reaktion.  
För att undvika risker för  
människors hälsa och för  
miljön, följ bruksanvisningen.



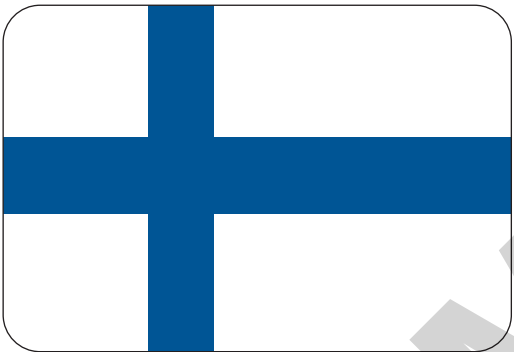
UN 3082



SYNMDIFSLT/03/C2

L204988CBP\_03

# MIRADOR®



FINLAND



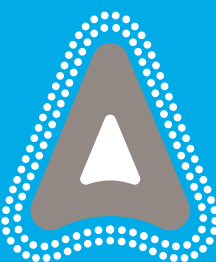
VAROITUS/VARNING

30 x 20 L



UN 3082

L2049&PAAAR\_03      SYNMIDFI5LT/03/X



ADAMA

Northern Europe B.V.