



MIRADOR®



ADAMA

©ADAMA Irvita N.V.

Valmistetyyppi: SC/
Preparattyp: SC



KASVITAUTIEN TORJUNTAAN/
FUNGICID



Tehoaine/Verksamma ämne:

• atsoksistrobiini/azoxystrobin 250 g/L



Tiedot/Information

Rekisterinnumero/Registreringsnummer: 3475

Luvanhaltija/Registreringsinnehavare:

Syngenta Nordics A/S

Strandslodsvej 44

2300 Kööpenhamina S / Köpenhamn S

Tanska /Danmark

Jakelija/Distributör:

ADAMA Northern Europe B.V.

P.O. Box 355

3830 AK Leusden,

Hollanti/Nederländerna

www.adama.com

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: näytä pakkauksesa/
Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



**Skannataan käytettäväksi/
Scanna för användning**



LE3011TTPFR_03



FINLAND

NO VARNISH
AREA

5 L e



MIRADOR®



ADAMA

**VAIKUTUSTAPA
VERKINNINGSMEKANISM**

11

**KASVITAUTIEN TORJUNTAAN
FUNGICID**

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Användargrupp: Yrkesanvändning

Käyttötarkoitus

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan keväät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevätehnällä, siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.

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, örter, böna och bondböna.

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

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

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityssuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Skyddsutrustning

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetssituationer som försäkras fara för stänk bör dessutom ansiktsskydd eller ögonskydd användas och vid arbetssituationer som exponerar andningsvägarna bör andningskydd försett med filter P2/A2 användas.

03_080111PB00_03



**VAROITUS
VARNING**

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX

UN3082



8 718077 007427



SUOMI

SVENSKA

avaa tästä
öppnas här



**VAIKUTUSTAPA
VERKNIINGSMEKANISM****11****KASVITAUTIEN TORJUNTAAN
FUNGICID**

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Användargrupp: Yrkesanvändning

Käyttötarkoitus

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevätvehnällä, siemenheinällä, syys- ja kevätropsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.

Haitallista hengitettynä ● Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia ● Säilytä lasten ulottumattomissa ● Vältä pölyn/savun/kaasun/sunun/höyryn/suihkeen hengittämistä ● Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia ● Valumat on kerättävä ● Sisältää 1,2-bentsisotiazoli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion ● Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

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, ärtor, böna och bondböna.

Skadligt vid inandning ● Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter ● Förvaras oätkomligt 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

Skyddsutrustning

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetssituationer som förorsakar fara för stänk bör dessutom ansiktsskydd eller ögonskydd användas och vid arbetssituationer som exponerar andningsvägarna bör andningskydd försett med filter P2/A2 användas.

E0_TBBDJTPEE7

**VAROITUS
VARNING**

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX

UN3082

8 718077 007427

SUOMI

KÄYTTÖTARKOITUS

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevätevehnällä, siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.

KÄYTÖN RAJOITUKSET

Varoajat:

kevät- ja syysohra, kaura, ruis, ruisvehnä, syys- ja kevätevehnä, siemenheinä, tuleentuneena korjattava herne, papu ja härkäpapu 35 vrk.

Syys- ja kevätrapsi ja -rypsi, sinappi, öljypellava, unikko 21 vrk.

Ilman palkoja korjattava tai sen kanssa korjattava tuore herne, ilman palkoja korjattava tuore papu 14 vrk.

Peruna ja palkoineen korjattava tuore papu 7 vrk.

YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Koska pääosa valmisteen vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyyttä ei voida kaventaa käyttämällä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

Suositus: Pintavaluntaa ehkäisevä suojaetäisyys suositellaan toteutettavaksi esimerkiksi monivuotista kasvillisuutta kasvavana kaistana, joka perustetaan viimeistään käsittelyä edeltävänä syksynä.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskupesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

RESISTENSSIN HALLINTA

Atsoksistrobiini kuuluu QOL (Quinone outside Inhibitors) -fungisideihin, FRAC-ryhmään 11, joiden riski resistenssin kehittymiselle on korkea. Resistenssin kehittymisen välttämiseksi suositellaan käytettäväksi tankkiseosta tai ruiskutusohjelmaa valmisteen kanssa, jolla on erilainen vaikutustapa.

SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

KÄYTTÖOHJE

Paras teho saavutetaan tekemällä käsittely 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 käytettynä.

Suurimmat sallitut käyttömäärät sekä käsittelyajankohdat ovat seuraavat:

Viljelykasvi	Torjuttava tauti	Korkein käyttö- määrä	Käyttöajankohta
Kevät- ja syysohra	Verkko- ja rengaslaikku (<i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)	0,4 l/ha Vesimäärä 200- 300 l/ha	BBCH30-59 Pensomisen lopulta tähkän/röyhyn tul- tua esiin
Kaura	Kauran lehtilaikku (<i>Pyrenophora avenae</i>) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)		
Ruis	Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)		
Ruisvehnä	Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)	0,4 l/ha Vesimäärä 200- 300 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun
Syys- ja kevätheinä	Ruskolaikku (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vehnän lehtilaikku (<i>Pyrenophora tritici-rep- pentis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)		
Siemenheinä	Lehtilaikkutaudit (<i>Cladosporium</i> spp.) Ruosteet (<i>Puccinia</i> spp.)	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</i> spp.) Pahkahome (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,7 l/ha Vesimäärä 200- 500 l/ha	BBCH60-69 Täyskukinnan aikaan
Peruna	Lehtipolte (<i>Alternaria</i> spp.)	0,5 l/ha Vesimäärä 200- 800 l/ha	BBCH51-85 Perunarivien sulkeutumis-vaihees- ta lähtien
	Perunaseitti (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mustapistetauti (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	2,0 l/ha Vesimäärä 50- 150 l/ha	BBCH00
		Istutuksen yhteydessä niin, että siemenmukulan ympäril- le tuleva maa tulee käsiteltyä valmisteella	
Ilman palkoja tai niiden kanssa kor- jattava herne	Härmä (<i>Erysiphe pisi</i>) Lehtilaikkutaudit (<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Didymel- la pisi</i>)	0,6 l/ha Vesimäärä 200- 500 l/ha	BBCH51-69 Ensimmäisten kukkanuppujen ilmaan- tumisesta kukinnan loppuun
Ilman palkoja tai niiden kanssa kor- jattava papu ja här- käpapu	Lehtilaikku (<i>Ascochyta fabae</i>) Härmä (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisi</i>)	0,6 l/ha Vesimäärä 200- 500 l/ha	BBCH59-77 Kukinnan alusta palkojen muodostu- miseen

Kuhunkin tilanteeseen sopiva tankkiseos kannattaa varmistaa valmistajan edustajan tai myyjän ohjeista. Korkeintaan yksi käsittely/kasvukausi. Perunalla Mirador-valmistetta saa käyttää istutuksen yhteydessä sekä ruiskutteenä saman kasvukauden aikana.

Torjuttaessa perunaseittiä ja mustapistetautia istutuksen yhteydessä tehtävällä käsittelyllä on huomioitava, että teho ja sen kesto riippuvat olosuhteista ja maassa olevasta tautipaineesta.

Suurinta vesimäärää käytetään rehevissä kasvustoissa.

HUOMAUTUKSET

Voidaan yhdistää useimpiin rikkakasvien, hyönteisten ja kasvitautien torjuntaan tarkoitettuihin kasvinsuojeluaineisiin sekä kasvunsääteisiin.

Ravistettava ennen käyttöä.

Ruiskun säiliö täytetään ensin puolilleen vedellä, minkä jälkeen valmiste lisätään sekoituspumpun käydessä. Ruiskutettaessa käytetään asianmukaisia suuttimia ja painetta ja 7 km/h ajonopeutta.

Valmiste on sateenkestävä sen kuivuttua lehtiin, yleensä 1-2 tuntia ruiskutuksesta. Älä ruiskuta kostean kasvustoon.

Eräät omenalajikkeet ovat herkkiä valmisteelle. Ruiskutettaessa on erityisesti varmistettava, ettei ruiskutussumua pääse kulkeutumaan omenapuihin. Mirador-käsittelyn jälkeen on ruisku pestävä huolellisesti, mikäli samalla ruiskulla käsitellään omenapuita.

Suojattava pakkaselta.

Torjunta-aineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Sääolot, kasvuston kunto yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena.

SVENSKA

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

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

BEGRENSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstider:

- vår- och höstkorn, havre, råg, rågvetete, höst- och vårvete, gräsfrögräs, som mogen skördade ärter, bönor och bondböna 35 dygn.
- höst- och vårraps och -rybs, senap, oljelin, vallmo 21 dygn.
- utan eller med baljor skördade färska ärter, utan baljor skördad böna 14 dygn.
- potatis och med baljor skördad böna 7 dygn.

FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsig 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.

Rekommendation: 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 sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

HANTERING AV RESISTENS

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 verkningssätt.

SKYDDSTRUSTNING

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetssituationer som förorsakar fara för stänk bör dessutom ansiktsskydd eller ögonskydd användas och vid arbetssituationer som exponerar andningsvägarna bör andningsskydd försett med filter P2/A2 användas.

BRUKSANVISNING

Bäst effekt erhålls vid behandling tidigt i sjukdomsmittans utveckling, strax då de första tecknen på sjukdomsangrepp kommer fram eller vid risk för sjukdomsangrepp. 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 hösta dosen	Behandlingstidpunkt
Vår- och höstkorn	Bladfläck- och sköldfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)	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</i> spp.)		
Råg	Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)	0,4 l/ha Vattenmängd 200-300 l/ha	BBCH30-69 Från bestockningens slut till blomningens slut
Rågvete	Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)		
Höst- och vårvete	Brunfläcksjuka (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vetets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)		
Gräsfröodling	Bladfläcksjukdomar (<i>Cladosporium</i> spp.) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)	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</i> spp.) Bomullsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,7 l/ha Vattenmängd 200-500 l/ha	BBCH60-69 Vid full blom
Potatis	Torrfläcksjuka (<i>Alternaria</i> spp.)	0,5 l/ha Vattenmängd 200-800 l/ha	BBCH51-85 Från och med det att potatisrader-na 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 blomknopparna kommer fram till blomningens slut
Utan eller med baljor skördad böna eller hästböna	Fläcksjuka (<i>Ascochyta fabae</i>) Mjöldagg (<i>Peronospora viciae</i> sp. pisi)	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/växtsång. 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 frodiga 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 transporteras 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 anmälts, 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.



MIRADOR®



ADAMA

©ADAMA Irvita N.V.



**KASVITAUTIEN TORJUNTAAN/
FUNGICID**

**Valmistetyyppi: SC/
Preparattyp: SC**

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Användargrupp: Yrkesanvändning



Tehoaine/Verksamma ämne:

● atsoksistrobiini/azoxystrobin 250 g/L



Tiedot/Information

Rekisterinnumero/Registreringsnummer: 3475

Luvanhaltija/Registreringsinnehavare:

Syngenta Nordics A/S

Strandslodsvej 44

2300 Kööpenhamina S / Köpenhamn S

Tanska /Danmark

Jakelija/Distributör:

ADAMA Northern Europe B.V.

P.O. Box 355

3830 AK Leusden,

Hollanti/Nederländerna

www.adama.com

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: näytä pakkauksesa/
Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



**Skannataan käytettäväksi/
Scanna för användning**



FINLAND

UN3082



8 718077 007502



VAROITUS
VARNING



Käyttötarkoitus

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja kevävehnällä, siemenheinällä, syys- ja kevätrapsilla ja -rypsillä, sinapilla, öljypellavalla, unikolla, perunalla, herneellä, pavulla ja härkäpavulla.

Haitallista hengitettynä ● Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia ● Säilytä lasten ulottumattomissa ● Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suiheen hengittämistä ● Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia ● Valumat on kerättävä ● Sisältää 1,2-bentsisotiazoli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion ● Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Suojainohjeet

Valmistetta käsitellessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja pääähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

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, örter, böna och bondböna.

Skadligt vid inandning ● Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter ● Förvaras oätkomligt 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

Skyddsutrustning

Vid hantering av preparatet bör skyddsdräkt, gummistövlar, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetssituationer som förorsakar fara för stänk bör dessutom ansiktsskydd eller ögonskydd användas och vid arbetssituationer som exponerar andningsvägarna bör andningsskydd försett med filter P2/A2 användas.

**VAIKUTUSTAPA
VERKNINGSMEKANISM**

11

**KASVITAUTIEN TORJUNTAAN
FUNGICID**

EDTJOCFR_01

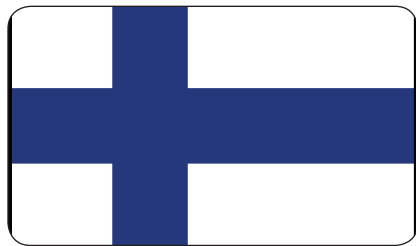
4 x 5 L



MIRADOR®



ADAMA



FINLAND



VAROITUS/VARNING



UN3082

L30811PAR_03

30 x 20 L