

MIRADOR®

Kasvitautilien torjuntaan / Svampmedel

Skannataan
käytettäväksi /
Scanna för
användning



Tehoaine / Aktiv substans:
atsoksistrobiini / azoxystrobin 250 g/L
Valmistetyyppi / preparattyp:
suspensiokonsentraatti / suspensions
koncentrat (SC)
Vaikutustapa / Verkningsmekanism:
FRAC 11
Eräno / 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.

MIRADOR®



Kasvitautilien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttäjärühmä: ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus: Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautilien torjuntaan kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnällä, syys- ja keväthehnällä, 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, örter, böna och bondböna.

Varoitus

Haitallista hengitettynä.

Erittäin myrkyllistä vesiliöille, 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-bentsisotiatoli-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.

SYNMIDF5LT/03/B

L2049&IPBB_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 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 behandlingstidpunkter 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.)		
Rågvete	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
Höst- och vårvete	Brunfläcksjuka (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vetets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Rostarter (<i>Puccinia</i> spp.)		
Gräsfrödling	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

Odlingsväxt	Sjukdom	Den hösta dosen	Behandlingstidpunkt
Potatis	Torrfläcksjuka (<i>Alternaria</i> spp.)	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 örter	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/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 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 anmäls, 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®

Kasvitautionen torjuntaan /
Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

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



AVAA TÄSTÄ
ÖPPNÄS HÄR

Användargrupp: Yrkesmässig användning
Användningsändamål: För bekämpning av i bruksanvisningen angivna växtsjukdomar i vår- och höstkorn, havre, råg, rågvete, höst- och vårvete, gräsfrödlingar, höst- och vårraps och -rybs, senap, oljelin, vallmo, potatis, örter, böna och bondböna.

Varoitus

Haitallista hengitetynä. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, 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-bentsisotiatoli-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 oätkomligt för barn. Undvik att andas 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



FINLAND

SUOMI

KÄYTTÖTARKOITUS

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla ruisvehnäällä, syys- ja kevävehnäällä, 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 kevävehnä, 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 vesieliöiden 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 käsittelyä edeltävänä syksynä.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepiesteeseen.

RESISTENSSIN HALLINTA

Atsokistirobiini 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, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä

(esim. nitrili) ja päähinettä.

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 käyttömäärä	Käyttöajankohta
Kevät- ja syysohra	Verkko- ja rengaslaikku (<i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia ssp.</i>)	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-59 Pensomisen lopulta tähkän/röyhyn tultua esiin
	Kaura		
Ruis	Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia ssp.</i>)	0,4 l/ha Vesimäärä 200-300 l/ha	BBCH30-69 Pensomisen lopulta kukinnan loppuun
Ruisvehnä	Rengaslaikku (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia ssp.</i>)		
Syys- ja kevävehnä	Ruskolaikku (<i>Stagonospora nodorum</i>) Vehnän lehtilaikku (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Ruosteet (<i>Puccinia ssp.</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 Täyskukinnan aikaan
Peruna	Lehtipolte (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5 l/ha Vesimäärä 200-800 l/ha	BBCH51-85 Perunarivien sulkeutumisen vaiheesta 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 ympärille tuleva maa tulee käsiteltyä valmisteella

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 ilmaantumisen jälkeen 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

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 kasvunsäätöaineisiin. 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 kosteaan 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.

Rekisteröidyt tavaramerkit:
ADAMA Irvita N.V.: Mirador®

SVENSKA

ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

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.

BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstider:

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

FÖRHINDRANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Företräna 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.

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.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingsplats för farligt avfall och tomta, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

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 verkningsätt.

MIRADOR®

Kasvitautilien torjuntaan /
Bekämpningsmedel mot
växtsjukdomar

Tehoaine / Aktiv substans:

atsoksistrobiini / azoxystrobin 250 g/L

Valmistetyyppi / preparattyp:

suspensiokonsentraatti / suspensions koncentrat (SC)

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3475

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: FRAC 11

Eränro / Partinr.:

näytä pakkauksessa / se förpackning

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

Syngenta Nordics A/S

Strandslodsvej 44

2300 Kööpenhamina S / Köpenhamn S

Tanska / Danmark

© ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L



ADAMA

SYNMIDFILT/03/CI

L204980CFR_03

MIRADOR®

MIRADOR®

Kasvitautilien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Tehoaine / Aktiv substans:
atsoksistrobiini / azoxystrobin 250 g/L
Valmistetyyppi / preparattp:
suspensiokonsentraatti / suspensions koncentrat (SC)
Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3475
Vaikutustapa / Verkningsmekanism: FRAC 11
Eränro / Partinr.:
näytä pakkauksessa / se förpackning

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

© ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L



Skannataan
käyttäväksi /
Scanna för
användning



Käyttäjryhmä: ammattikäyttäjät
Käyttötarkoitus: Käyttöohjeessa
mainittujen kasvitautilien torjuntaan
kevät- ja syysohralla, kauralla, rukiilla
ruisvehnällä, syys- ja kevätvehnällä,
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 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



Varning

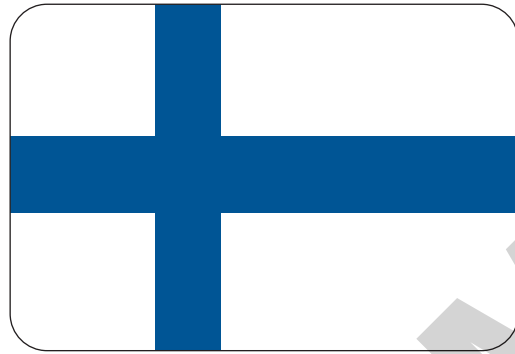
Skadligt vid inandning.
Mycket giftigt för
vattenlevande organismer
med långtidseffekter.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik att inandas damm/
rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
Vid obehag, kontakta
GIFTINFORMATIONSCENTRAL
eller läkare.
Samla upp spill.
Innehåller 1,2-benzisotiazol-
3(2H)-on. Kan orsaka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



UN 3082



MIRADOR®



FINLAND



VAROITUS/VARNING

30 x 20 L



UN 3082

SYNMIDF15LT/03/X

L20498PAAR_03

ADAMA

Northern Europe B.V.

