

MIRADOR®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse:

azoxystrobin 250 g/L (22,9% w/w)

Formulering:

midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 1-243

Virkemåde: FRAC 11

Indeholder 1,2 benzoisothiazole- 3 (2H)-one.

Kan udløse allergisk reaktion" (EUH 208).

13 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut oral/dermal/inhalations toksicitet.

Omfatter af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato:

se emballagen

Holdbarhed:

minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 København S
Denmark
www.syngenta.dk

Distributør:

ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 GK Leusden
Holland
www.adama.com

5 L e

® ADAMA Irvita N.V.

Etiket nr:
GODKENDT

17. maj 2018

for pakninger på
Miljøstyrelsen

5L &
4x5L



Scan for brug



SYNMIDDK5LT/01/A



MIRADOR®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indånding (H332).

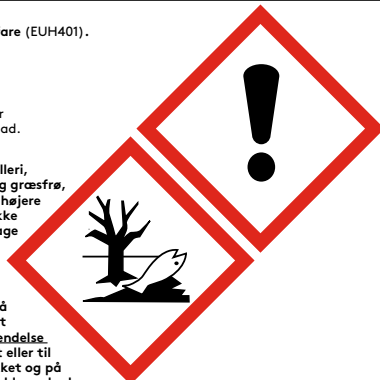
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovligtige sikkerhedsdatablåd.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse • **Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte** • **Må i hvede, rug, triticale og byg ikke anvendes senere end 35 dage før høst** • **Må i havre ikke anvendes senere end 35 dage før høst** • **Må i ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 14 dage før høst** • **Må i gulerødder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, kålroer og majsroer ikke anvendes senere end 14 dage før høst** • **Må i raps ikke anvendes senere end 21 dage før høst** • **Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst** • **Må i jordbær i væksthuse ikke anvendes senere 3 dage før høst** • **Behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder** • **Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3)** • **Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme uledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.** • **Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1)** • **Opbevares utilgængeligt for børn (P102)** • **Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED INDÅNDNING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

Generelt: Det er vigtigt at have etiketten eller dunken ved hånden når man kontakter Giftlinjen, eller når man kontakter lægen.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Forurenede tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyl eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Fjern kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse: Skyl munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablåd.

Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling. Yderligere lægebehandling: Symptomatisk behandling og støttende pleje, hvis mængden af indtaget produkt skønnes at være mindre end en dødelig dosis. Hvis ventrikelskyning skønnes nødvendig, må det sikres at aspirering af maveindhold undgås. Overvej indtagelse af aktivt kul (absorberende) og affaringsmiddel.

Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.



UN 3082



DENMARK

**MIRADOR®**

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indånding (H332).

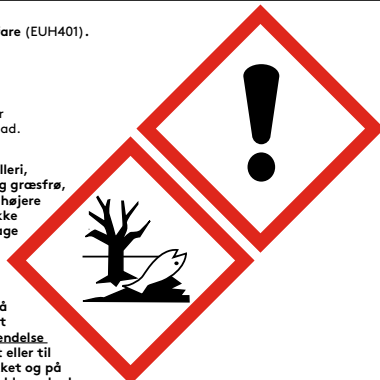
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse • **Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte** • **Må i hvede, rug, triticale og byg ikke anvendes senere end 35 dage før høst** • **Må i havre ikke anvendes senere end 35 dage før høst** • **Må i ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 14 dage før høst** • **Må i gulerødder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, kålroer og majsroer ikke anvendes senere end 14 dage før høst** • **Må i raps ikke anvendes senere end 21 dage før høst** • **Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst** • **Må i jordbær i væksthuse ikke anvendes senere 3 dage før høst** • **Behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder** • **Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3)** • **Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme uledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.** • **Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1)** • **Opbevares utilgængeligt for børn (P102)** • **Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**FØRSTEHJÆLP**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

Generelt: Det er vigtigt at have etiketten eller dunken ved hånden når man kontakter Giftlinjen, eller når man kontakter lægen.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Forurenede tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyller eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Fjern kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse: Skyl munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling. Yderligere lægebehandling: Symptomatisk behandling og støttende pleje, hvis mængden af indtaget produkt skønnes at være mindre end en dødelig dosis. Hvis ventrikelskylling skønnes nødvendig, må det sikres at aspirering af maveindhold undgås. Overvej indtagelse af aktivt kul (absorberende) og affaringsmiddel.

Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.

**UN 3082****DENMARK**

Virkemåde og virkningspektrum

Azoxystrobin virker systemisk i planten og har desuden en blodgennemtrængende (translaminar) effekt. Midlet har primært en forebyggende effekt, men også en antisporulerende effekt på visse svampesygdomme. Mirador® bekæmper svampesygdomme mest effektivt inden svampen etablerer sig på planten, derfor skal midlet udbringes så snart de første sygdomstegn kan ses eller ved risiko for forestående angreb. Afgrøden vil være beskyttet mod svampeangreb i 2-4 uger afhængig af vækststadiet, væksthastighed, sygdomsangreb og dosering. Mirador® er yderst skånsom overfor afgrøden, hvilket sammen med god sygdomsbekæmpelse, god langtidseffekt og vedligeholdelse af planternes grønne bladareal, giver højt udbytte af god kvalitet. Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.

AFGRØDER, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

Optimalt sprøjtetidspunkt: Der sprøjtes ved begyndende angreb eller ved varslings. Laveste dosering bruges ved svage angreb.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (L/ha)	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede og vårhvede	Moderat til fuld effekt: Gulrust og brunrust Positiv sideeffekt: Hvedebladplet og hvedebrunplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 31-33 1,0 L/ha i BBCH 37-69 Maks. dosis pr. sæson: 1,0 L/ha. Maks. to behandlinger pr. sæson og mindst 14 dages interval.
Vinterbyg og vårbyg	Moderat til fuld effekt: Bygrust og bygbladplet Positiv sideeffekt: Skoldplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 30-45 0,8 L/ha i BBCH 37-45 1,0 L/ha i BBCH 45-69 Maks. dosis pr. sæson: 1,0 L/ha. Maks. to behandlinger pr. sæson og mindst 14 dages interval.
Triticale og rug - vinter og vår	Moderat til fuld effekt: Gulrust og brunrust Positiv sideeffekt: Skoldplet, hvedebladplet og hvedebrunplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 30-45 0,8 L/ha i BBCH 37-45 1,0 L/ha i BBCH 45-69 Maks. dosis pr. sæson: 1,0 L/ha. Maks. to behandlinger pr. sæson og mindst 14 dages interval.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (L/ha)	BEMÆRKNINGER
Havre	Moderat til fuld effekt: Kronrust og havrebladplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 30-45 0,8 L/ha i BBCH 37-45 1,0 L/ha i BBCH 45-69 Maks. dosis pr. sæson: 1,0 L/ha.
Frøgræs	Moderat effekt: arter af Puccinia spp. i frøgræs skoldplet i hundegræs bladplet i rajrgræs og svingel.	0,5	0,5 L/ha i BBCH 30-69 Maks. dosis pr. sæson: 0,5 L/ha.
Raps (vinter- og vårraps)	Moderat effekt: Skulpesvamp og Knoldbæggersvamp	0,5-1,0	0,5-1,0 L/ha i BBCH 60-69 Maks. to behandlinger pr. sæson og mindst 14 dages interval. Maks. 1,0 L pr. sæson.
Majroe og kålroe	Moderat effekt: Skulpesvamp	0,8	0,8 L/ha i BBCH 40-49 Maks. 1 behandling pr. sæson.
Kartofler	Fuld effekt: Kartoffelbladplet	0,5-1,0	0,5 L/ha i BBCH 51-85 Maks. to behandlinger og anden behandling efter afgrødestadie 59. Mindst 7 dages interval. Maks. 1,0 L pr. sæson.
Gulerod, pastinak, knoldselleri og persillerod	Fuld effekt: meldug Moderat til fuld effekt: bladplet og gulerodbladplet	0,8	0,8 L/ha i BBCH 40-49 Maks. 1 behandling.
Ærter	Moderat til fuld effekt: Meldug Lav til moderat effekt: Ærtesyge, ærteskimmel og ærterust	0,6	0,6 L/ha i BBCH 51-69 Maks. 1 behandling.
Jordbær i væksthus	Fuld effekt: meldug og Jordbærsortråd	1,0	1,0 L/ha Maks. 2 behandlinger pr. sæson Med 14-28 dages interval

Behandlingsfrister og restriktioner

Følgende interval mellem sprøjtning og høst skal overholdes:

35 dage: hvede, rug, triticale, havre og byg

21 dage: raps

14 dage: ærter med og uden bælg, gulerødder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, kålroer og majroer

7 dage: kartofler

3 dage: jordbær i væksthus.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer der lever i vand (SPe3).

Optimale virkningsforhold

Svampeudvikling: Mirador® skal anvendes forebyggende eller tidligt i sygdomsforløbet, mens symptomerne på angreb er svinge.

Afgrøden: I god vækst og ikke hæmmet af tørke eller tidligere sprøjtninger. Langtidseffekten afhænger udover af doseringsstørrelsen og sygdomstrykket også af afgrødens udvikling. Tidlige sprøjtninger har kortere langtidsvirkning end senere sprøjtninger, da planterne på det tidlige stadium vokser stærkt og udvikler nye blade.

Regnfasthed: Mirador® er regnfast efter 1 time.

Temperatur: Mirador® kan anvendes, når dagtemperaturen er over 8-10 grader. Virkningen af produktet er i øvrigt ikke særlig temperaturafhængig.

Advarsel: Mirador® har i forsøg og ved praktisk anvendelse i udlandet vist sig at være særdeles skadelig overfor visse æblesorter. Derfor tilrådes der stor forsigtighed ved sprøjtning op til æbleplantager, haver, hegn med æbletræer mv., således at afdrift undgås. Brug gerne "low drift" dysere.

Nytteorganismer: Mirador® er ikke skadelig for en lang række nyttedyr, herunder Staphylinidae (rovbiller), Carabidae (jordbiller), Araneae (edderkopper), Aphidius (snyltehvepse), Coccinellidae (mariehøns), Syrphidae (svirrefluer), Chrysidae (netvinger), rovmider og honningbier.

RESISTENS

Mirador® tilhører strobilurinerne (FRAC gruppe 11), hvis virkemåde er forskellig fra andre svampemiddelgrupper, og der er ingen kendt krydsresistens til fungicider med anden virkemekanisme. Der er i kornkultureret udbredt resistens af strobiluriner overfor følgende svampesygdomme: Meldug, hvedegråplet (*Septoria tritici*) og hvedebrunplet (*Septoria nodorum*) i hvede, samt spredt resistens overfor hvedebladplet i hvede samt meldug og bygbladplet i byg.

Resistens forbyggelse:

Effektiv sygdomsbekæmpelse er et kritisk parameter for at undgå opbygning af resistens. Derfor anbefales det, at Mirador® anvendes i tankblanding (hvor der findes egnet blandingspartner) eller som en del af et sprøjtprogram med andre effektive midler med en anden virkningsmekanisme. For at undgå udvikling af resistens må der ikke foretages mere end 2 behandlinger med Mirador® eller andre strobilurin-holdige produkter.

Bemærk: For at opnå god effekt mod meldug, hvedegråplet (*Septoria tritici*), hvedebladplet i hvede og bygbladplet i byg kræves at Mirador® blandes med et effektivt middel. For at undgå udbredning af resistens, og for at sikre bedst mulig effekt, er det vigtigt at følge de angivne retningslinier for anvendelse af strobiluriner i korn.

1. Anvend maksimalt to sprøjtninger med Mirador® eller andre strobilurinholdige produkter

- pr. sæson. I byg bør dog kun sprøjtes 1 gang pr. sæson.
- Anvend Mirador® forebyggende eller så tidligt som muligt i infektionsforløbet.
- Bland Mirador® med bredspektrede midler (triazoler i alle kornarter), der har en anden virkningsmekanisme og er effektive mod de relevante sygdomme.
- Anvend doseringer, både af Mirador® og blandingspartner, der giver en effektiv bekæmpelse.

Omsåning/efterfølgende afgrøder

Der må sås/plantes efterfølgende afgrøder og rotationsafgrøder efter et rotationsinterval på 30 dage.

TANKBLANDING

Med vores nuværende viden er Mirador® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. Fysisk blandbar indebærer at ingen udfælding sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

Sprøjteteknik, rengøring m.m.

Vandmængde

Landbrugsafgrøder: 200-300 L/ha.

Grønsager: 300-600 L/ha

Anvend medium dråbestørrelse for bedste effekt.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Rengør sprøjten grundigt udvendigt og indvendigt umiddelbart efter brug.

HUSK, at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, dræn eller kloaker. Findes der ikke en egnet vaskeplads med fast underlag, opsamling og afledning (til gyllebeholder) rengøres sprøjten bedst i marken.

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen.

En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til ind-vendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet omsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Tankspuledyse monteret

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vask, aktivér alle haner/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

- 1) Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.
- 2) Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.
- 3) Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 L/1000 L tank), tilsæt 0,5 L All Clear™ Extra pr. 100 L vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom/dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.
HUSK: Det er altid bedre at skylle flere gange med en mindre mængde skyllevand, end få gange med en større mængde skyllevand.
- 4) Dyser og sier afmonteres og renses med samme vaskeblanding.
- 5) Skyl tanken grundigt i 5 min. med rent vand. Skyllevandet sprøjtes ud gennem bom/dyser. Ved brug af tankspuledyse og rentvandstank klares punkt 2) også ude i marken. Hvis man har tilstrækkeligt rent vand, kan punkt 3) også startes i marken og omrøringen fortsættes, mens man kører hjem.

Ingen tankspuledyse monteret

I stedet for at anvende 10-15% af tankkapaciteten under punkt 3) (vaskningen), skal tanken fyldes helt.

TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

OPBEVARING

Beholderen bør opbevares tillukket, tørt, køligt og frostfrit.

PRODUKTANSVAR

Syngenta Nordics A/S fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten før brug.

Varemærke registrere af:

Mirador® - ADAMA Irvita N.V.

MIRADOR®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse:

azoxystrobin 250 g/L (22,9% w/w)

Formulering:

midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 1-243

Virkemåde: FRAC 11

Indeholder 1,2 benzoisothiazole- 3 (2H)-one.
Kan udløse allergisk reaktion" (EUH 208).

13 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut oral/dermal/inhalations toksicitet.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato:

se emballagen

Holdbarhed:

minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 København S
Denmark
www.syngenta.dk

Distributør:

ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 GK Leusden
Holland
www.adama.com

* ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L



ADAMA

MIRADOR®

SYNMIDDKSLT/01/C1

MIRADOR®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.



Analyse:
azoxystrobin 250 g/L (22,9% w/w)
Formulering:
midlet er et suspensionskoncentrat (SC)
Svampemiddel nr.: 1-243
Virkemåde: FRAC 11

Indeholder 1,2 benzoisothiazole- 3 (2H)-one.
Kan udløse allergisk reaktion" (EUH 208).

13 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut oral/dermal/inhalations toksicitet.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato:
se emballagen
Holdbarhed:
minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver: Syngenta Nordics A/S Strandlodsvej 44 DK-2300 København S Denmark www.syngenta.dk	Distributør: ADAMA Registrations B.V. P.O. Box 355 NL-3830 GK Leusden Holland www.adama.com
--	---

© ADAMA Irvita N.V.

4 x 5 L

Svampemiddel

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).
Farlig ved indånding (H332).
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bælg, kartofler, kålroer, majsroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse • Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte • Må i hvede, rug, triticale og byg ikke anvendes senere end 35 dage før høst • Må i havre ikke anvendes senere end 35 dage før høst • Må i ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 14 dage før høst • Må i gulerødder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, kålroer og majsroer ikke anvendes senere end 14 dage før høst • Må i raps ikke anvendes senere end 21 dage før høst • Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst • Må i jordbær i væksthuse ikke anvendes senere 3 dage før høst • Behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder • Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) • Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udløb af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning. • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares utilgængeligt for børn (P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

Generelt: Det er vigtigt at have etiketten eller dunken ved hånden når man kontakter Giftlinjen, eller når man kontakter lægen.

Hudkontakt: Fjern straks forurenet tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Forurenet tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyller eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Fjern kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse: Skyl munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge og vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling. Yderligere lægebehandling: Symptomatisk behandling og støttende pleje, hvis mængden af indtaget produkt skønnes at være mindre end en dødelig dosis. Hvis ventrikelskylning skønnes nødvendig, må det sikres at aspirering af maveindhold undgås. Overvej indtagelse af aktivt kul (absorberende) og afføringsmiddel.

Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.

Scan for brug



UN 3082

