



MIRADOR®



ADAMA

©ADAMA Irvita N.V.



SVAMPEMIDDEL

Suspensionskoncentrat (SC)



Analyse

- Azoxystrobin 250 g/L (22,9% w/w)
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.



Anvendelsesområde

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.



Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Registreringsnr.: Svampemiddel nr. 1-243

Godkendelsesindehaver:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 København S

Denmark

www.syngenta.dk

Distributør:

ADAMA Northern Europe B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden The Netherlands

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



NO VARNISH
AREA

L506201PFR_02

5 L e

SVAMPEMIDDEL

Suspensionskoncentrat
(SC)

VIKEMÅDE 11 SVAMPEMIDDEL

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 eventuelle lovpligtige 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 bæg, kartofler, kålroer, majroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse ● **Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i høje 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 bæg ikke anvendes senere end 14 dage før høst** ● **Må i gulerødder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, kålroer og majroer 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 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der**

lever i vand (SPe3) ● **Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak.** Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares til dækket 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

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). **Indånding:** VED IND-ÅNDING: 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) ● **Hudkontakt:** Forurenet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask forurenet tøj før genbrug ● **Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet ● **Indtagelse:** Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremprovoker IKKE opkastning ● **Modgift:** Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling ● Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.

L50620IPBB_02



ADVARSEL

UN3082

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX



DENMARK



8 718077 012179



Produkt
beskrivelse



Brugsanvisning



Andre
oplysninger

åbnes her





MIRADOR®



SVAMPEMIDDEL

Suspensionskoncentrat (SC)



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 lovpligtige 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, majroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse ● **Må ikke anvendes mod andre skadedydere 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 majroer 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 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)**

VIRKEMÅDE 11 SVAMPEMIDDEL

for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3)

- Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning 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

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). **Indånding:** 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) ● **Hudkontakt:** Foruren tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask foruren tøj før genbrug ● **Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet ● **Indtagelse:** Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremprovoker IKKE opkastning ● **Modgift:** Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling ● Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.

50620IPBB_02



ADVARSEL

UN3082

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX



BRUGSANVISNING

Virkemåde

Azoxystrobin virker systemisk i planten og har desuden en bladgennemtrængende (translaminar) effekt. Midlet har primært en forebyggende effekt, men også en antiporulerende 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 høje udbytter af god kvalitet. Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.

RESISTENSSTRATEGI

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 korn konstateret 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 sprøjteprogram 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.
2. Anvend Mirador® forebyggende eller så tidligt som muligt i infektionsforløbet.
3. Bland Mirador® med bredspektrede midler (triazoler i alle kornarter), der har en anden virkningsmekanisme og er effektive mod de relevante sygdomme.
4. Anvend doseringer, både af Mirador® og blandingspartner, der giver en effektiv bekæmpelse

ANVENDELSE

Optimalt sprøjtetidspunkt: Der sprøjtes ved begyndende angreb eller ved varsling. 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.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering, L/ha	Bemærkninger
Vinterbyg og vårbyg	Moderat til fuld effekt: bygrust og bygbladplet Positiv sideeffekt: skoldplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 30-35 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 30-35 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.
Havre	Moderat til fuld effekt: kronrust og havrebladplet	0,4-1,0	0,4 L/ha i BBCH 30-35 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. il frøgræs skoldplet i hundegræs, bladplet i rajgræs 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 Knoldbægersvamp	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 væksthushus	Fuld effekt: meldug og Jordbærsortrød	1,0	1 L/ha Maks. 2 behandlinger pr. sæson med 14-28 dages interval

Optimale virkningsforhold

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

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 stadie 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 temperatur afhængig.

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" dyser.

Nytteorganismer: Mirador® er ikke skadelig for en lang række nyttedyr, herunder *Staphylinidae* (rovbiller), *Cara-bidae* (jordbiller), *Aranae* (edderkopper), *Aphidius* (snyltehvepse), *Coccinillidae* (mariehøns), *Syrphidae* (svirrefluer), *Chrysopidae* (netvinger), rovmidler og honningbier.

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.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Fyld tanken 1/4-1/2 med rent vand, start omrøring, tilsæt den ønskede mængde produkt og fortsæt med at fylde andre produkter i tanken. Fortsæt omrøring under blanding og ved sprøjtning for at opretholde en ensartet sprøjteblanding. Ved påfyldning af tanken skal påfyldningsslangen altid være over vandniveau for at undgå tilbagesugning. Ved klargøring af sprøjtevæske må dette ikke flyde ud i afløb, vandløb eller vandkilder.

SPRØJTETEKNIK

Vandmængde landbrugsafgrøder: 200-300 L/ha.

Vandmængde grønsager: 300-600 L/ha.

Anvend medium dråbestørrelse for bedste effekt.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten 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 indvendig rengøring af tanken, og med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet til, at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark under kørsel (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Husk omrøring og aktivering af alle ventiler, så alle indvendige dele af sprøjten bliver rene. Lad vandet cirkulere i 10-15 minutter. Filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Husk gennemskylning af

kemikaliepåfyld og alle øvrige dele af systemet. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

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 Ltank), 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 sprøjtevæskan.

Emballagen må ikke genbruges.

LAGRING/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.



MIRADOR®

©ADAMA Irvita N.V.



ADAMA



SVAMPEMIDDEL

Suspensionskoncentrat
(SC)

VIRKEMÅDE 11 SVAMPEMIDDEL



Analyse

- Azoxystrobin 250 g/L (22,9% w/w)
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.



Anvendelsesområde

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.



Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009
Registreringsnr.: Svampemiddel nr. 1-243
Godkendelsesindehaver:
Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 København S
Danmark
www.syngenta.dk

Distributør:

ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden The Netherlands
www.adama.com

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



Scan for brug



UN3082



8 718077 012186



DENMARK

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 lovpligtige 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 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning 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

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). INDÅNDING: 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) ● HUDKONTAKT: Forurennet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask forurennet tøj før genbrug ● ØJENKONTAKT: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet ● INDTAGELSE: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremprovoker IKKE opkastning ● Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling ● Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tel. 82 12 12 12.



ADVARSEL

4 x 5 L

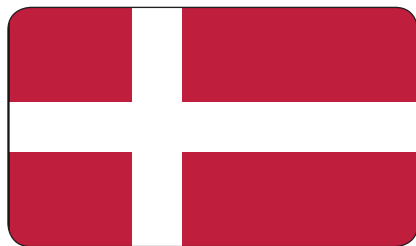
1506200CFR_02



MIRADOR®



ADAMA



DENMARK



ADVARSEL



UN3082

L50620PAAR_02

30 x 20 L