



MIRADOR® FORTE EC



ADAMA

@ADAMA Irvita N.V.



SVAMPEMIDDEL

emulgerbart
koncentrat



Analyse

- Azoxystrobin 60 g/L (5,7 % w/w)
- Tebuconazol 100 g/L (9,5 % w/w)

Indeholder triisobutylphosphat. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og raps.
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.

Svampemiddel nr.: 396-87

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



L213901PFR_04



DENMARK

NO VARNISH
AREA

5 L e



MIRADOR® FORTE EC



ADAMA



SVAMPEMIDDEL

emulgerbart
koncentrat

@ADAMA Irvita N.V.



Analyse

- Azoxystrobin 60 g/L (5,7 % w/w)
 - Tebuconazol 100 g/L (9,5 % w/w)
- Indeholder triisobutylphosphat. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og raps.

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.

Svampemiddel nr.: 396-87

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland
www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



UN 3082



8 718077 010403



DENMARK

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280) ● 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 og raps ● Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte ● Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst ● Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst ● Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår

ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tebuconazol, difenoconazol eller mefentrifluconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferne respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) ● Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308 +P313) ● Indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag ● Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand ● VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337 +P313) ● Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Søg lægehjælp og medbring etiketten. Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt specifik modgift.

VIRKEMÅDE 3 | 11 SVAMPEMIDDEL



ADVARSEL

4 x 5 L

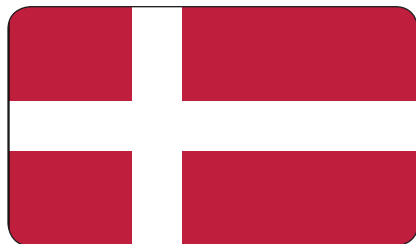
12139006FR_01



MIRADOR[®] FORTE EC



ADAMA



DENMARK



ADVARSEL



UN 3082

L2J390PAAR_04

30 x 20
L



MIRADOR® FORTE EC



SVAMPEMIDDEL

emulgerbart koncentrat

VIRKEMÅDE 3 | 11 SVAMPEMIDDEL

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse (P280) ● Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i korn og raps ● Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte ● Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst ● Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst ● Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer

pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tebuconazol, difenoconazol eller mefentrifluconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferne respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) ● Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308 +P313) ● Indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag ● Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand ● VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337 +P313) ● Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Søg lægehjælp og medbring etiketten. Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt specifik modgift.

2213901PBB_04



ADVARSEL

UN 3082

UFI: 9HYV-6C4P-SV09-Y2XD



DENMARK



8 718077 010397



Produkt
beskrivelse



Brugsanvisning



Andre
oplysninger

åbnes her





MIRADOR® FORTE EC



SVAMPEMIDDEL

emulgerbart koncentrat

VIRKEMÅDE 3 | 11 SVAMPEMIDDEL

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) ● Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) ● Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280) ● 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 og raps ● Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte ● Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst ● Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst ● Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale dos-

eringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tebuconazol, difenoconazol eller mefentrifluconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferne respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) ● Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308 +P313) ● **Indånding:** Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag ● **Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand ● **VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337 +P313) ● **Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Søg lægehjælp og medbring etiketten. Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt specifik modgift.

40_BBD106E7271



ADVARSEL



UN 3082

UFI: 9HYV-6C4P-SV09-Y2XD



8 718077 010397

Virkningsmekanismer:

Mirador® Forte EC består af 2 aktive stoffer azoxystrobin og tebuconazol, der virker på forskellige måder.

Azoxystrobin tilhører gruppen af strobiluriner. Azoxystrobin virker systemisk i planten og har desuden en bladgennemtrængende (translaminær) effekt. Midlet har primært en forebyggende effekt, men også en antisporulerende effekt på visse svampesygdomme.

Tebuconazol tilhører triazol gruppen. Den primære virkemåde er at blokere dannelsen af ergosterol, der igen medfører en ophobning af ikke funktionelle steroler. Herved forstyrres dannelsen af cellemembran, hvorved væksten forhindres.

Tebuconazol optages i bladene og fordeles systemisk ud mod blad- og skudspidser. Den systemiske virkning sikrer en god helbredende virkning og sikrer samtidig en vis beskyttelse af nytilvækst mod svampeangreb.

Afgrøder/sygdomme

Mirador® Forte EC anvendes mod blad- og akssygdomme i korn og raps.

Bemærk: Maks. en behandling per sæson.

Afgrøde	Skadegørere	Dosering såsæd IKKE BEJDSET med difenoco- nazol eller tebuconazol	Dosering såsæd BEJDSET med difenoconazol eller tebuconazol
Vinterhvede	God effekt: Gulrust (<i>Puccinia striiformis</i>), brunrust (<i>Puccinia triticina</i>). Op til moderat effekt Meldug (<i>Blumeria graminis</i>), hvedegråplet (<i>Zymoseptoria tritici</i>), hvedebrunplet (<i>Stagonospora nodorum</i>).	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.33 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.5 L/ha BBCH 30-32 eller 1.0 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson
Vårhvede	Reduktion: Hvedebladplet (<i>Py- renophora tritici-repentis</i>)	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.07 L/ha BBCH 33-48 eller 1.5 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.53 L/ha BBCH 30-32 eller 0.85 L/ha BBCH 33-48 eller 1.28 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,28 L/ha pr. sæson
Vinterbyg	God effekt: Bygrust (<i>Puccinia hordei</i>). Op til moderat effekt: Meldug (<i>Blumeria graminis</i>), skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>) bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>).	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.33 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.5 L/ha BBCH 30-32 eller 1.0 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson
Vårbyg		0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.07 L/ha BBCH 33-48 eller 1.5 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.53 L/ha BBCH 30-32 eller 0.85 L/ha BBCH 33-48 eller 1.28 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,28 L/ha pr. sæson

Afgrøde	Skadegørere	Dosering såsæd IKKE BEJDSET med difenoc- nazol eller tebuconazol	Dosering såsæd BEJDSET med difenocnazol eller tebuconazol
Triticale	God effekt: Gulrust (<i>Puccinia striiformis</i>), brunrust (<i>Puccinia triticina</i>). Op til moderat effekt: Meldug (<i>Blumeria graminis</i>), skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>), hvedebrunplet (<i>Stagonospora nodorum</i>). Reduktion: Hvedebladplet (<i>Py- renophora tritici-repentis</i>)	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.33 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.5 L/ha BBCH 30-32 eller 1.0 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson
Rug	God effekt: Brunrust (<i>Puccinia recondita</i>) Op til moderat effekt: Meldug (<i>Blumeria graminis</i>)*, skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>).	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.33 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.5 L/ha BBCH 30-32 eller 1.0 L/ha BBCH 33-37 eller 1.5 L/ha BBCH 38-59 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson
Havre	God effekt: Kronrust (<i>Puccinia coronata</i>). Op til moderat effekt: Meldug (<i>Blumeria graminis</i>), havrebladplet (<i>Pyrenophora chaetomioides</i>)	0.67 L/ha BBCH 30-32 eller 1.07 L/ha BBCH 33-48 eller 1.5 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,5 L/ha pr. sæson	0.53 L/ha BBCH 30-32 eller 0.85 L/ha BBCH 33-48 eller 1.28 L/ha BBCH 49-58 Maks. 1,28 L/ha pr. sæson
Vinter- og vårraps	God effekt: Storknoldet knoldbæger-svamp (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>), skulpesvamp (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0 – 1.93 L/ha BBCH 60-69 Maks. 1,93 L/ha pr. sæson	

God effekt (effekt >75%); Moderat effekt (effekt 50-75%); Reduktion (effekt 25-50%).

*effekten på meldug afhænger af, om der sprøjtes forebyggende eller kurativt. Ved sprøjtning på etablerede angreb kan kun forventes moderat effekter

Hvis Mirador® Forte EC blandes eller anvendes i sekvens med andre produkter, der indeholder tebuconazol, difenocnazol eller mefentrifluconazol skal der tages højde for, at den totale mængde aktivstof ikke må overskride, hvad der svarer til 1 normaldosering (1 N) per sæson. 1 N er afhængig af vækststadiet (BBCH).

Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) for de forskellige vækststadier er for de tre aktivstoffer. Hvis man f.eks. bruger 0,5 L Mirador® Forte EC per hektar (= 50 g tebuconazol/ha) i vinterhvede bejdset med tebuconazol i BBCH 33, svarer dette til 50% af tebuconazols normaldosering i vækststadiet BBCH 33-37 (100 g). Man har derefter mulighed for yderligere at bruge 50% af normaldosering af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst.

Blandings tabel vintersæd:

Aktiv stof (g/ha)	Vintersæd, bejdset med tebuconazol eller difenoconazol	Vintersæd, ikke bejdset med tebuconazol eller difenoconazol
Difenoconazol BBCH 33-69	125 (=100%)	125 (=100%)
Tebuconazol BBCH 30-32	50 (=100%)	67 (=100%)
Tebuconazol BBCH 33-37	100 (=100%)	133 (=100%)
Tebuconazol BBCH 38-69	210 (=100%)	250 (=100%)
Mefentrifluconazol BBCH 33-37	100 (=100%)	100 (=100%)
Mefentrifluconazol BBCH >38	150 (=100%)	150 (=100%)

Blandings tabel vårsæd

Aktiv stof	Vårsæd, bejdset med tebuconazol eller difenoconazol	Vårsæd, ikke bejdset med tebuconazol eller difenoconazol
Difenoconazol BBCH 33-69	125 (=100%)	125 (=100%)
Tebuconazol BBCH 30-32	53.5 (=100%)	67 (=100%)
Tebuconazol BBCH 33-48	85 (=100%)	107 (=100%)
Tebuconazol BBCH 49-69	128 (=100%)	161 (=100%)
Mefentrifluconazol BBCH 33-37	100 (=100%)	100 (=100%)
Mefentrifluconazol BBCH >38	150 (=100%)	150 (=100%)

Blandingstabel vinterraps

Aktiv stof	Raps
Difenoconazol BBCH 60-69	125 (=100%)
Tebuconazol BBCH 30-59	67 (=100%)
Tebuconazol BBCH 60-69	193 (=100%)
Mefentrifluconazol	*

Blandingstabel vårraps

Aktiv stof	Raps
Difenoconazol	*
Tebuconazol BBCH 30-59	46 (=100%)
Tebuconazol BBCH 60-69	193 (=100%)
Mefentrifluconazol	*

* Intet produkt godkendt

RESISTENSSTRATEGI

Mirador® Forte EC indeholder to aktivstoffer tebuconazol og azoxystrobin. Tebuconazol tilhører FRAC-gruppe 3, som vurderes at have en medium risiko for at udvikle resistens. Azoxystrobin tilhører FRAC-gruppe 11 strobiluriner, som vurderes at have medium til høj risiko for at udvikle resistens.

Der er ingen kendt krydsresistens mellem de to fungicider som indgår. Der er i korn konstateret udbredt resistens overfor strobiluriner hos 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.

Der er ligeledes konstateret nedsat effekt af triazolener over for hvedegråplet (*Septoria tritici*), hvilket specifikt betyder at Mirador® Forte kun kan forvente at give moderat effekt på hvedegråplet (*Septoria*).

For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter. Risikoen for resistens over for fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

SPRØJTETEKNIK

Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlappning i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum og at afdrift til omgivelserne undgås. Væg en bomhøjde på 40-45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 4 m/s).

Det er vigtigt for at opnå en god effekt af svampemidler, at sprøjtevæsken fordeles jævnt, og at alle aktive grønne blade bliver dækket af sprøjtevæske. Det anbefales at anvende en vandmængde på 200 - 300 liter pr. ha. Den laveste vandmængde vælges, hvor bladmassen er relativt lille og planterne let våde af dug. Højeste vandmængde ved en tæt afgrøde med en stor bladmasse.

Mirador® Forte EC skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyr eller udstyr til direkte injektion.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Ved risiko for vinddrift anvendes afdriftsreducerende teknik, eksempelvis luftinjektionsdyser.

Forslag til dysevalg, tryk, hastighed og vandmængde.

Forslag til sprøjteteknik (normale forhold):			
Dyse	Vand (L/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
ISO F 015	100	3,0	7,2
ISO F 025	150	2,3	7,0
ISO F 03	200	2,2	6,0
Forslag til sprøjteteknik ved risiko for afdrift ("Low drift"):			
Dyse	Vand (L/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
ISO LD 015	100	3,0	7,2
ISO LD 025	150	2,3	7,0
ISO LD 03	200	2,2	6,0

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning Nr. 17, Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

TANKBLANDING

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende sygdomme anbefales det, at Mirador® Forte EC blandes med en egnet partner, f.eks:

Ukrudtsmidler: metsulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, iodosulfuron-methyl, mefenpyr-diethyl, clopyralid, florasulam, fluroxypyr.

Swampemidler: pyraclostrobin, prothioconazol, difenoconazole, mefentrifluconazol

Insektmidler: tau-fluvalinat, lambda-cyhalothrin

Vækstreguleringsmidler: chlormequat-chlorid, trinexapac-ethyl

Mikronæringsstoffer: mangansulfat, manganchelat, magnesiumsulfat

Check altid godkendelsesstatus og følg etikettens anvisninger for blandingspartnere. Det anbefales ikke at blande med andre produkter, som indeholder samme aktivstof.

Ved blandinger læses blandingspartnerens etikette, hvorefter der iblandes den mængde som bliver foreslået.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

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 indvendig 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 opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

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. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

LAGRING/OPBEVARING

Mirador® Forte EC bør opbevares frostfrit i uåbnet emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder.

PRODUKTANSVAR

ADAMA 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.

SPECIMEN