

Maredo® 125 SC

Etikette nr: V

GODKENDT

8. marts 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen 5L &
4x5L



Svampemiddel

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

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

Analyse:

Epoxiconazol 125 g/L (12,1% w/w)

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 396-35

Virkemåde: FRAC 3

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om
bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-
forordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato:

se emballagen

Holdbarhed:

Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

NL-3832 GK Leusden

The Netherlands

www.adama.com



ADAMA

Scan for brug



5 L e

® ADAMA Celsius Curacao Branch

ANEMARDKSLT/03/A



Svampemiddel

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

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).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

Kan skade det ufødte barn. Mistænkt for at skade forplantningsevnen (H360Df).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarende virkninger (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

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 bederoer.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i triticale ikke anvendes senere end vækststadium 59.

Må i byg, rug og havre ikke anvendes senere end vækststadium 65.

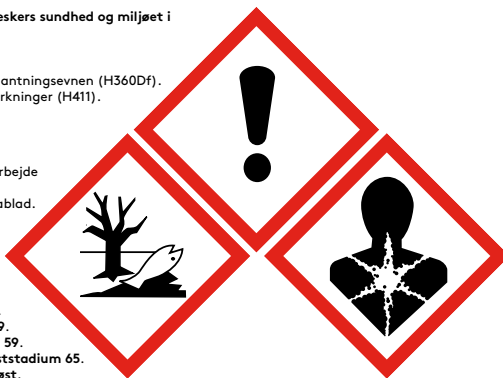
Må i bederoer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferens respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter 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).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P102+P405).

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. (P304+P340+P312).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.



UN 3082



DENMARK



Svampemiddel

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

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).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

Kan skade det ufødte barn. Mistænkt for at skade forplantningsevnen (H360Df).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarende virkninger (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

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 lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

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

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke

i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvide ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i tritricale ikke anvendes senere end vækststadium 59.

Må i byg, rug og havre ikke anvendes senere end vækststadium 65.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

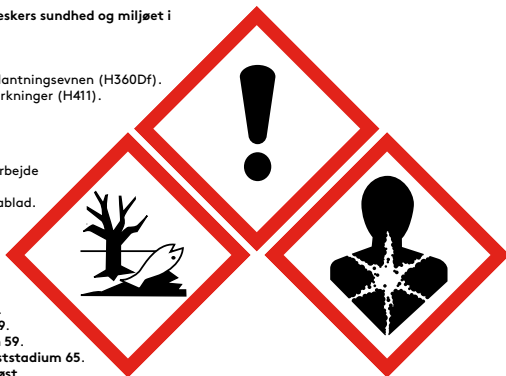
For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i

brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SP1).

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter 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).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P102+P405).

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 vejrtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge. (P304+P340+P312).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge/skadeudsue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.



UN 3082



DENMARK

ANEMARDK51T/03/B
97101472D/201512

Brugsanvisning

Anvendelse

Maredo® 125 SC kan anvendes fra begyndende strækning til og med aksbeskyttelse i korn og i bederoer fra begyndende rækkelukning. Normal dosering er 1,0 liter pr. ha. Maredo® 125 SC må anvendes i følgende stadier:

Afgrøde	Sygdom	Stadie	Dosering l/ha	Behandlingsfrist, dage
Vårhvede, vinterhvede og tritcale	Gulrust, brunrust, hvedebrunplet, hvedegråplet	30-69	0,5 – 1,0*	35
Vår- og vinterbyg	Bygrust, bygbladplet, skoldplet, pletsimmel (<i>Ramularia</i>)	30-65	0,5 – 1,0*	35
Rug	Brunrust, skoldplet	30-65	0,5 – 1,0*	35
Tritcale	Gulrust, brunrust, hvedebrunplet, hvedegråplet	30-59	0,5 – 1,0*	35
Havre	Kronrust, havrebladplet	30-65	0,5 – 1,0*	35
Bederoer	Bederust, Bedemeldug, pletsimmel (<i>Ramularia</i>), <i>Cercospora</i> bladpet	30-39	0,5 – 1,0*	28

* Max dosering per sæson er 1 l/ha per sæson.

Maredo® 125 SC må i korn kun anvendes 2 gange pr. vækstsæson med minimum 14 dages mellemrum. I bederoer må Maredo® 125 SC kun anvendes 2 gange med minimum 21 dages mellemrum.

Hvis Maredo® 125 SC blandes eller anvendes i sekvens med andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol, skal der tages højde for, at den totale mængde aktivstof ikke må overskride, hvad der svarer til 1 normaldosering (1 N) per sæson. Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) er for de 4 aktivstoffer. Hvis man f.eks. bruger 0,5 l Maredo® 125 SC (= 62,5 g epoxiconazol) i hvede svarer dette til 50% af epoxiconazols normal-doseringen (125 g). Man har derefter mulighed for yderligere at bruge 50% af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst.

Doseringer (g aktivstof/ha), som modsvare en maksimal dosering (1N) af de 4 aktivstoffer i forskelle afgrøder:

	Vintersæd	Vårsæd	Roer
Epoxiconazol	125 (=100%)	125 (=100%)	125 (=100%)
Propiconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	250 (=100%)
Difenoconazol	250 (=100%)	Ikke tilladt	250 (=100%)
Tebuconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	Ikke tilladt

Epoxiconazol

Epoxiconazol optages hurtigt af planten og transporteres i ledningsvævet (xylemet) mod bladspidserne, hvilket kan bidrage til en mere jævn fordeling i bladene. Epoxiconazol virker ved at hæmme produktionen af ergosterol, der er en vigtig bestanddel af svampens cellemembran. Epoxiconazol har udpræget kurativ virkning, der hurtigt og effektivt stopper væksten og spredningen af svampevæv inde i planten, efter at infektionen er sket.

Maredo® 125 SC har i korn en meget god virkning mod hvedegråplet, hvedebrunplet, gulrust, brunrust, bygrust, bladplet og skoldplet samt en sideeffekt på meldug. I bederoer har Maredo® 125 SC en meget god virkning mod pletsimmel (Ramularia), bedemeldug og bederust.

Virkingen fremmes af en høj luftfugtighed, en temperatur på omkring 20°C og 2-3 timers tørvej efter sprøjtningen. Maredo® 125 SC er normalt regnfast 1 time efter sprøjtningen.

Virkningstiden afhænger af sygdomstype, smittetrykket, de klimatiske forhold og tilvæksten i afgrøden. Man kan normalt regne med en virkningstid på 3-4 uger ved en normal dosering på 1,0 liter pr. ha.

Maredo® 125 SC er meget skånsom overfor korn og bederoer, og giver normalt ikke anledning til svidninger af blade og bladspidser. Sprøjt dog ikke under ekstreme vejrbetingelser (varme, tørke, stærk solskin).

Resistens

Maredo® 125 SC indeholder aktivstoffet epoxiconazol, som tilhører DMI fungiciderne (FRAC gruppe 3), som vurderes at have middel risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der konstateret vigende effekter over for bl.a. hvedegråplet hos visse DMI fungicider. For at mindske risikoen for udvikling af resistens, er det vigtigt ikke at gentage behandlingen mere end to gange pr. vækstsæson. Midler med andre virkningsmekanismer bør desuden inddrages i bekæmpelsesstrategien for at nedbringe risikoen for udvikling af resistens.

Tilberedning af sprøjtevæske

Påfyldning af koncentreret sprøjtemiddel bør kun ske på et bevokset areal, eller hvor opsamling af eventuel spild er mulig og altid i god afstand til brønde og borer. Inden sprøjtningen fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel (se etiketten på det sidst anvendte middel) og efterset for evt. belægninger. Det samme gælder for dyser, sier og filtre. Tanken fyldes 3/4 op med vand. Maredo-dunken omrystes grundigt inden tilsættelse under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op. Der skal være

konstant omrøring under påfyldning og kørsel. Sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Sprøjteteknik

Overlaping og vinddrift skal undgås. Vælg en bomhøjde på 45-50 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 3 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 150-300 liter pr. ha. Den laveste vandmængde vælges, hvor bladmassen er relativ lille og planterne let våde af dug. Højeste vandmængde ved en tæt afgrøde med en stor bladmasse. ISO - Alm. fladsprededyser ved 3 bar tryk og 6 km/t.

Dyseforslag

Hardi dyse nr.	atm.	Km/t	liter/ha
ISO F-02-110	3	6,0	ca 160
ISO LD-02-110	3	6,0	ca 160
ISO F-03-110	3	6,0	ca 240
ISO LD-03-110	3	6,0	ca 240

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.

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 restsprøjtevæsken kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken 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 Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler , jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1598 af 18. december 2014.

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.

Maredo® 125 SC

Svampemiddel

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

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

Analyse:

Epoxiconazol 125 g/L (12,1% w/w)

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 396-35

Virkemåde: FRAC 3

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009

Fabrikationsnummer og produktionsdato:

se emballagen

Holdbarhed:

Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

NL-3832 GK Leusden

The Netherlands

www.adama.com



ADAMA

4 x 5 L

® ADAMA Celsius BV Curacao Branch

ANEMARDKSLT/03/C1
97101472F/201512

Maredo® 125 SC

Maredo® 125 SC

Svampemiddel

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

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



Analyse:
Epoxiconazol 125 g/L (12,1% w/w)
Formulering:
Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)
Svampemiddel nr.: 396-35
Virkemåde: FRAC 3

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009

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

Godkendelsesindehaver:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.com

4 x 5 L ® ADAMA Celsius BV Curacao Branch

Scan for brug



Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og bederoer.
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).
Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).
Kan skade det ufødte barn. Mistænkt for at skade forplantningsevnen (H360Df).
Giftig for vandlevende organismer, med langvarende virkninger (H411).
Undgå indånding af spray (P261).
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjneskyttelse/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 bederoer.
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.
Må i hvede ikke anvendes senere end vækststadium 69.
Må i tritcale ikke anvendes senere end vækststadium 59.
Må i byg, rug og havre ikke anvendes senere end vækststadium 65.
Må i bederoer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferens respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).
Må ikke anvendes nærmere end 10 meter 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).
Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P102+P405).
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. (P304+P340+P312).
VED EKSPONERING eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).
Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.

UN 3082



8 718077 002170 >



DENMARK

ANEMARPK51T/03/C2
9710147/25/201512