

FOLPAN® 500 SC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale og byg.

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

Analyse:

Folpet 500 g/L (39,7 % w/w)

Midlet indeholder methenamin.

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 396-48

Virkemåde: FRAC M4

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.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Holland

www.adama.com

5 Le

*ADAMA Registrations B.V.

Etikette nr: IV
GODKENDT

15. december 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen 5L &
4x5L



ADAMA

Scan for brug



ANEFNDK5LT/02/A
97050901B/201611



FOLPAN® 500 SC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, tritcale og byg.

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).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

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

Undgår indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (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 hvede, tritcale og byg med seneste behandling i vækststadium 59.

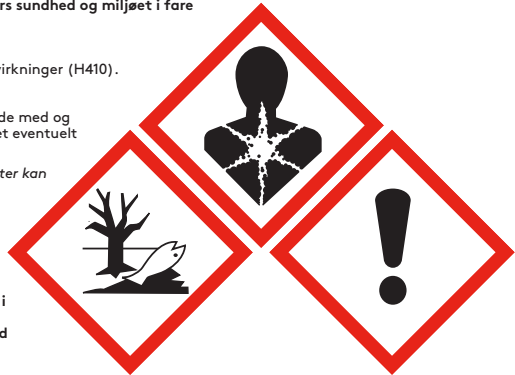
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 2 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).

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

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352)

VED hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp (P333+P313)

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)



8 718077 006086 >

UN 3082



DENMARK

ANEPFNDKSLT/02/B
97050901D/201611

BRUGSANVISNING

Virkemåde

Folpan® 500 SC tilhører gruppen af kontaktmidler der har forskellige virkemekanismer i svampen. Folpan® 500 SC virker ved at reducere elektrontransporten i mitokondrierne samt celledelingen og udvikling af nye svampesporer. Folpan® 500 SC har en beskyttende translaminær virkning og modvirker indtrængning af spirende svampe.

Virkningen fremmes af en høj luftfugtighed, en temperatur på omkring 20°C og 2 - 3 timers tørvejrs efter udsprøjtningen.

Virkningstiden afhænger af sygdomstype, smittetryk, de klimatiske forhold og tilvæksten i afgrøden. Man kan normalt regne med en virkningstid på 3 - 4 uger ved en normal dosering på 1,5 liter pr. ha. Morgenbehandling foretrækkes frem for en aftenbehandling.

Folpan® 500 SC er meget skånsom overfor korn, og giver normalt ikke anledning til svidninger af blade og bladspidser. Sprøjt dog ikke under ekstreme vejrforhold (varme, tørke, stærkt solskin).

Folpan® 500 SC kan alene forventes at give moderate effekter på de angivne sygdomme. Derfor bør Folpan® 500 SC oftest anvendes i blanding med andre svampemidler for at styrke effekten. Folpan® 500 SC styrke ligger i, at midlet i kombination med f.eks. triazoler kan medvirke til at stoppe eller mindske resistensopbygningen overfor specifikke skadegørere.

Anvendelse

Folpan® 500 SC kan anvendes fra afsluttende buskning/begyndende strækning til og med aksbeskyttelse i stadiet. 59. Normal dosering er 1,5 liter pr. ha.

Afgrøde	Skadegørere	Dosering
Triticale	Moderate effekt på hvedebrunplet og gulrust	0,75-1,5 L/ha imellem vs. 30-59 Max. 2 sprøjtninger pr. sæson. Total max. dose pr. sæson = 3.0 L/ha
Hvede, vår og vinter	Moderat effekt på hvedegråplet, (Septoria)	
Byg, vår og vinter	Moderat effekt på skoldplet, meldug og bygrust	

Normal dosering af Folpan® 500 SC er 1,5 L/ha/behandling og der må maksimalt anvendes 2 behandlinger pr. sæson. Må ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

RESISTENSSTRATEGI

Folpan® 500 SC tilhører gruppen af phtalamider (FRAC M4), som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens. Aktivstoffet i Folpan, folpet, har været registreret og anvendt siden 1954 i vindrue dyrkningen uden udvikling af resistens. Der er heller ingen tegn på udvikling af krydsresistens mellem de øvrige M-grupper i FRAC's oversigt over aktivstoffer.

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. Vælg 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 150 - 200 liter pr. ha. Den laveste vandmængde vælges, hvor bladmassen er relativ lille og planterne er let våde af dug. Højeste vandmængde ved en tæt afgrøde med en stor bladmasse.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Low-drift dyser med samme kode har samme ydelse som tilsvarende fladsprededyser, men har en mindre andel af små dråber. Nedenstående ses forslag til valg af dyse afhængig af den enkelte sprøjteopgave.

Forslag til valg af fladsprededyser

Vandmængde (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)	Dyse
150	2.7	6.0	ISO F 110-02
200	3.0	6.0	ISO F 110-025
240	3.1	6,0	ISO F 110-03

Forslag til valg af lowdriftdyser

Vandmængde (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)	Dyse
150	2.7	6.0	ISO F 110-02
200	3.0	6.0	ISO F 110-025
240	3.1	6.0	ISO F 110-03

TANKBLANDING

Folpan® 500 SC kan blandes med Maredo® 125 SC, Opus®, Orius® 200 EW, Tilt® 250 SC, Bumper®, Mirador® 250 SC, Mavrik® 2F og Tomahawk®. Som hovedregel tilsættes blandingspartneren til sidst. Det er vigtigt altid at følge vejledningen på blandingspartnerens etikette. Alle tankblandinger udsprøjtes straks.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr påfyldes den ønskede mængde Folpan® 500 SC, som herefter suges op i sprøjetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Folpan® 500 SC i fyldestationen.

Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

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 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 sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes, og 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 for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og

dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægnings. 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. 1752 af 14. december 2015.

PRODUKTSANSVAR

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.

Varemærke registrere af:

Maredo®, Mirador® & Mavrik® - ADAMA Irvita NV;

Opus® - BASF Aktiengesellschaft;

Tilt® - Syngenta Participations AG;

Orius® - ADAMA Registrations B.V.;

Bumper® - ADAMA Makhteshim Ltd.;

Tomahawk® - ADAMA Agan Ltd., Israel.

FOLPAN® 500 SC



Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, tritcale og byg.

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).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

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

Undgår indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (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 hvede, tritcale og byg med seneste behandling i vækststadium 59.

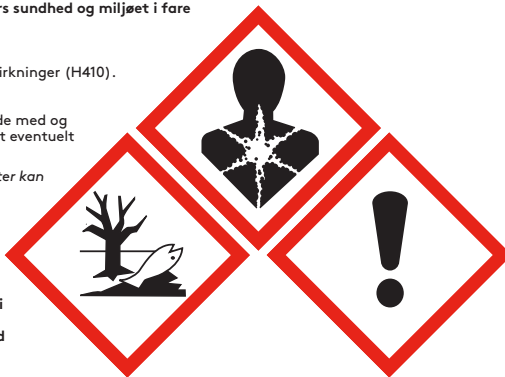
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 2 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).

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

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352)

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313)

Alt tilsmudet tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)



UN 3082



ANEPNDKSLT/02/B
97050901D/201611

FOLPAN® 500 SC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticales og byg.

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

Analyse:

Folpet 500 g/L (39,7 % w/w)

Midlet indeholder methenamin.

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 396-48

Virkemåde: FRAC M4

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.

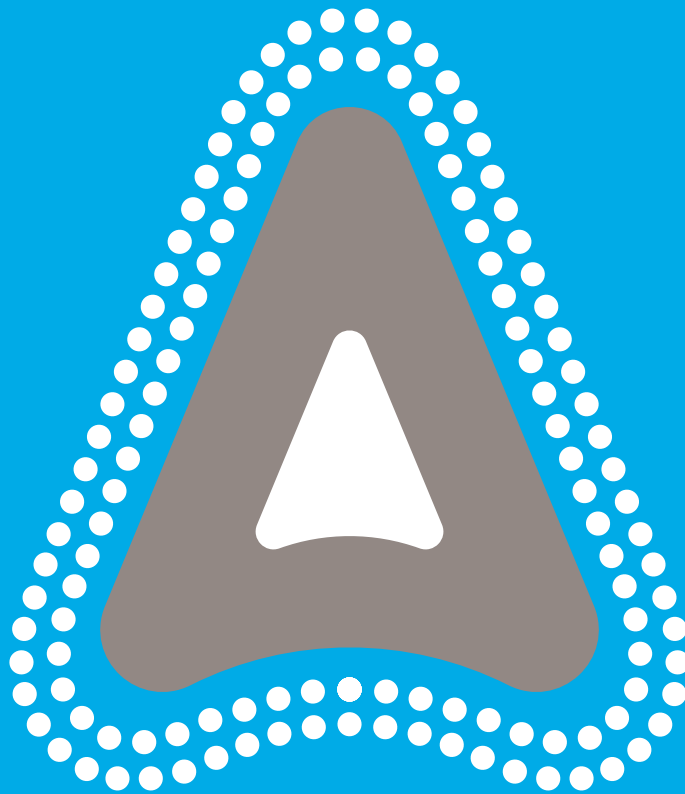
P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden, Holland

www.adama.com

® ADAMA Registrations B.V..

4 x 5 L



ADAMA

ANEPNDKSLT/02/C1
97050901S/201611

FOLPAN® 500 SC

FOLPAN® 500 SC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticales og byg.

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



Analyse:

Folpet 500 g/L (39,7 % w/w)
Midlet indeholder methenamin.

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

Svampemiddel nr.: 396-48

Virkemåde: FRAC M4

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.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden, Holland
www.adama.com

©ADAMA Registrations B.V.

4 x 5 L

Scan for brug



Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticales og byg.

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).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

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

Undgår indånding af spray (P261).

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtigesikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticales og byg med seneste behandling i vækststadium 59.

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

Må ikke anvendes nærmere end 2 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).

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

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352)

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313)

Alt tilsmudet tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)



UN 3082



ANFEPNCSLT/02/C2
97050901X/201611