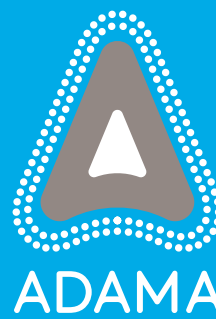


SOLOFOL®

Fungicide

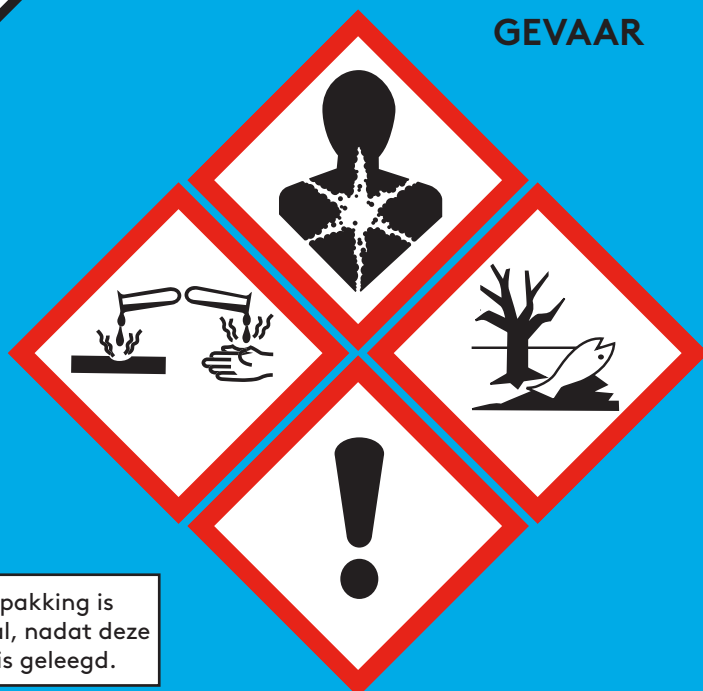
Sterkste bedekkings fungicide, beste antiresistentie management



Scan voor gebruik



GEVAAR



Werkzame stof: Folpet
Gehalte: 80 %
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Resistentiecode: FRAC M4

Toelatingsnummer: 14507N (W.2)

Toelatingshouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is gelegegd.

UN 3077

UFI: 5JYM-NDFK-GV09-M7G6

10 KG e

Solofol® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.



8 718077 012681 >

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



ANESOLNL10KG/02/A



Fungicide

Waterdispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 80 % Folpet

Toelatingsnummer: 14507N (W.2)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel • **H332:** Schadelijk bij inademing • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMATREGELEN

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • **P273:** Voorkom lozing in het milieu • **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **P308 + P313:** Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

EERSTE HULP MAATREGELEN

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

folpet, methylnaftaleensulfonaat \ formaldehyde condensaat, natriumzout

Inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Contact met de huid

De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

Contact met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inname

Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatische behandeling.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepas-singsgebied	Type toepas-sing	Te be-strijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toepas-singen per teelt-cyclus	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Wijndruif (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meel-dauw ¹	1,8 kg/ha	10	7	28
Gladiool (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Krokus (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Iris (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Tulp (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-

Toepas-singsgebied	Type toepas-sing	Te be-strijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toepas-singen per teelt-cyclus	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Narcis m.u.v. grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Lelie (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Hyacint (onbedekte teelt)	Dompel-behandeling	Fusarium ²	0,5% (0,5 kg per 100L water)	1	-	-
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Grauwe schimmel ³	1,0 kg/ha	2	7	-

¹ Valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)

² Fusarium (*Fusarium spp.*)

³ Grauwe schimmel (*Botrytis spp.*)

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wijndruif het middel toepassen in 1000 tot 1200 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van druiven op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater het middel verspoten wordt met een Venturidop met ventilatorstand laag, waarbij de laatste gewasrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, in combinatie met een teeltvrije zone van 4,5 meter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij tot aan de insteek van de sloot).

Om de zoogdieren te beschermen is toepassing in de teelt van bloembollen en bloemknollen uitsluitend toegestaan voordat een bodembedekking van maximaal 25% is bereikt.

In de teelt van bloembollen en bloemknollen is het maximale aantal toepassingen 2. Dit kan onvoldoende zijn voor een volledige bestrijding van Grauwe schimmel. Het wordt daarom aangeraden het middel af te wisselen met toegelaten middelen op basis van andere actieve stoffen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringssysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelvloeistof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer;
- Eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliose) verwerkt worden conform wetgeving.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product. Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.



**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Folpet)**



2 x 10 KG

Solofol® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

UN 3077

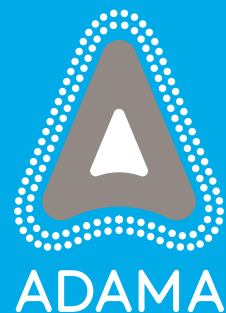
ANESOLN10KG/02/C1

SOLOFOL®
70F070S

SOLOFOL®

Fungicide

Sterkste bedekkings fungicide, beste antiresistentie management



Werkzame stof: Folpet
Gehalte: 80 %
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Resistentiecode: FRAC M4

Toelatingsnummer: 14507N (W.2)
Toelatingshouder: ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

2 x 10 KG e

Solofol® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.



Waterdispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 80 % Folpet

Toelatingsnummer: 14507N (W.2)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel • **H332:** Schadelijk bij inademing • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMATREGELEN

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • **P273:** Voorkom lozing in het milieu • **P280:** Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming /gelaatsbescherming dragen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **P308 + P313:** Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

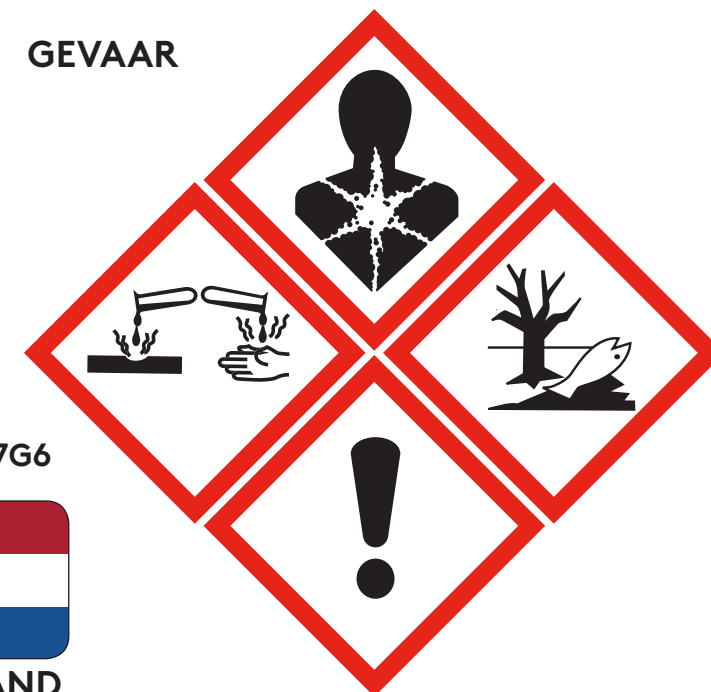
HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

GEVAAR



Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

UN 3077

UFI: 5JYM-NDFK-GV09-M7G6



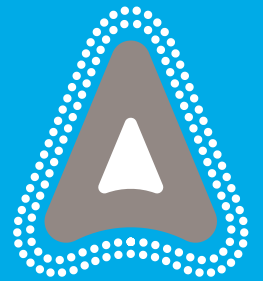
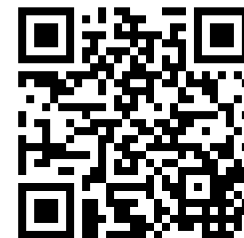
ANESOLN10KG/02/C2

SOLOFOL®



NEDERLAND

64 x 10 KG



ANESOLNL10KG/02/X

ADAMA
Northern Europe B.V.