



# PHANTOM



ADAMA



**FUNGICIDE**

Suspensie concentraat



## Werkzame stoffen

- Folpet ..... 450 g/L (38,3 % w/w)
- Tebuconazool ..... 100 g/L (8,4 % w/w)



## Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13562N (W.3)

### Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

[www.adama.com](http://www.adama.com)

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



**Scan voor gebruik**



Deze verpakking is  
bedrijfsafval, mits deze  
is schoongespoeld zoals  
wettelijk is voorgeschreven.

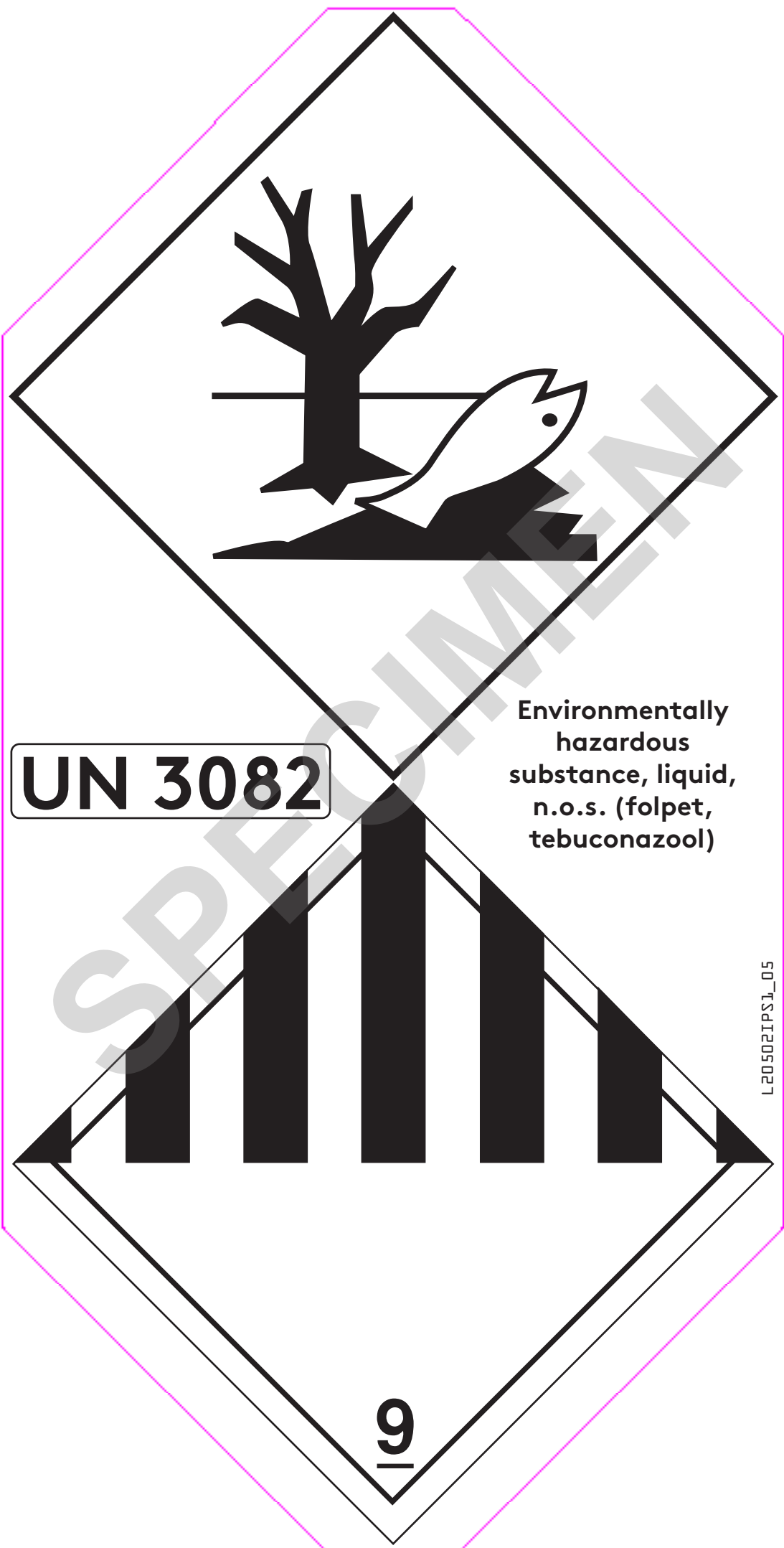


[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

**NO VARNISH  
AREA**

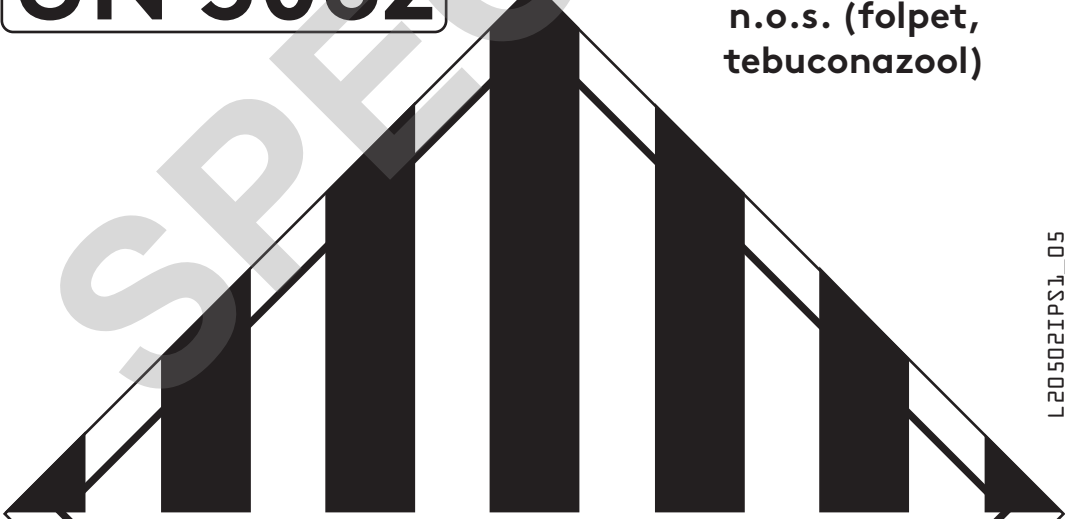
10 L e

L20502IPFR\_05



**UN 3082**

**Environmentally  
hazardous  
substance, liquid,  
n.o.s. (folpet,  
tebuconazool)**



**9**

L20502IPS1\_05



# PHANTOM



ADAMA



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



## Werkzame stoffen

- Folpet . . . . . 450 g/L (38,3 % w/w)
- Tebuconazool . . . . . 100 g/L (8,4 % w/w)



## Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13562N (W.3)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL  
Folpet, tebuconazool

### GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
• H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### VOORZORGSMAATREGELEN

P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • P264: Na het werken met dit product werkkleding grondig

wassen • P273: Voorkom lozing in het milieu • P280: Beschermen de handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### 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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Achter slot bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. In originele vaten bewaren. Beschermen tegen bevriezing. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

RESISTENTIEGROEP M04 | G1 FUNGICIDE



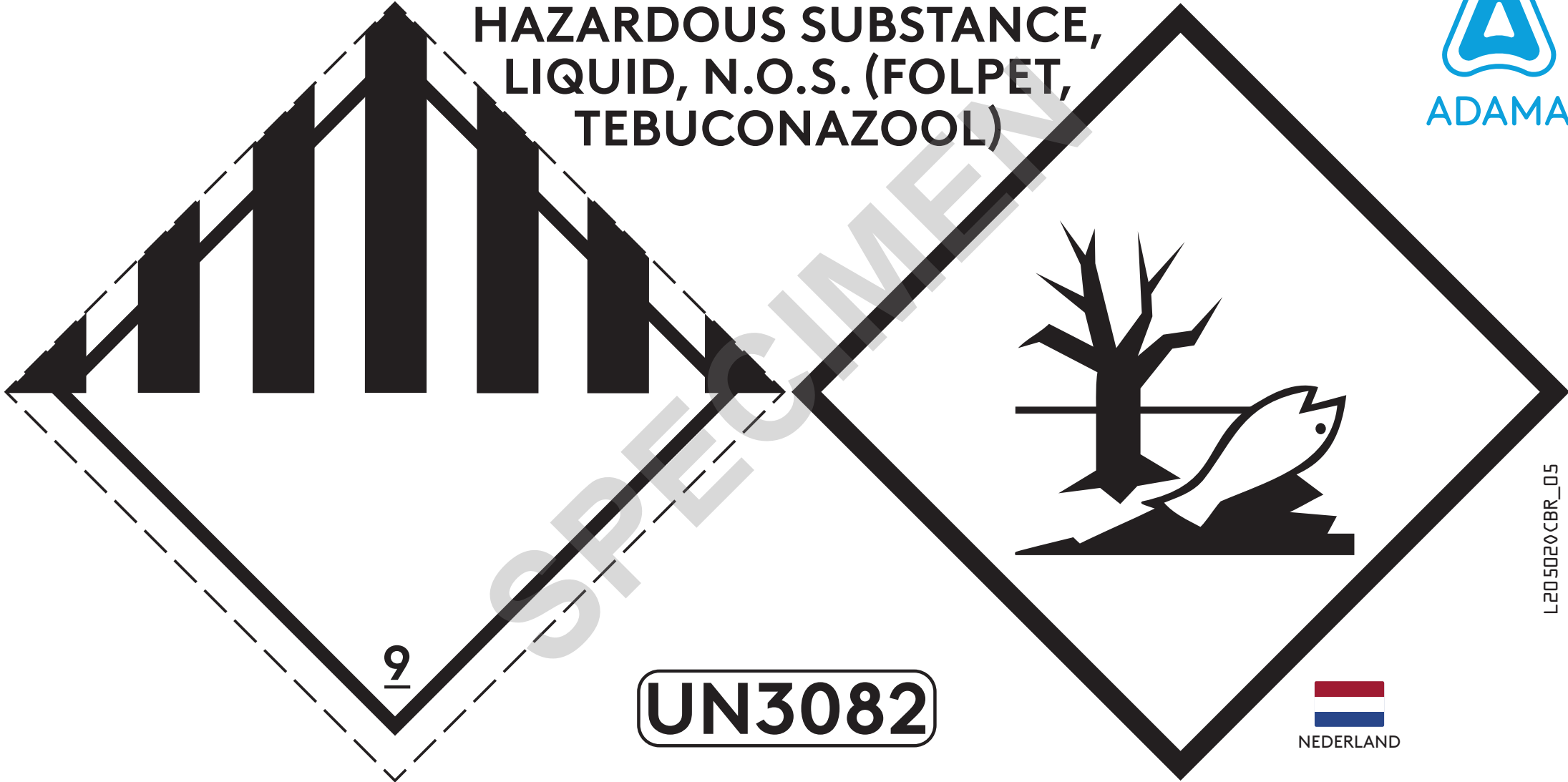
WAARSCHUWING

2 x 10 L

L20502020CFR\_05

 PHANTOM

ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (FOLPET,  
TEBUCONAZOOL)



9

UN3082



NEDERLAND

L205020CBR\_05



# PHANTOM



ADAMA



NEDERLAND



**WAARSCHUWING**



**UN3082**

L20502PAAR\_05

30 x 20  
L



# PHANTOM



## FUNGICIDE

Suspensie concentraat

### RESISTENTIEGROEP M04 | G1 FUNGICIDE

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

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

Folpet, tebuconazool

gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden ● P264: Na het werken met dit product werkkleding grondig wassen ● P273: Voorkom lozing in het milieu ● P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

#### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken ● H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. ● H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker ● H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden ● H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### HERBETREDEN

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

#### VOORZORGSMAATREGELEN

P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● P261: Inademing van stof/rook/

#### HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Achter slot bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. In originele vaten bewaren. Beschermen tegen bevriezing. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

L20502IPBB\_05



WAARSCHUWING



UN3082



NERDERLAND



8 718077 011257



EERSTE HULP



GEbruik & DOSIS

hier openen





# PHANTOM



**FUNGICIDE**

Suspensie concentraat

**RESISTENTIEGROEP M04 | G1 FUNGICIDE**

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL**  
Folpet, tebuconazool

## GEVARENAANDUIDINGEN

**H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie. • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H361d:** Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

## VOORZORGSMAATREGELEN

**P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • **P261:** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermij-

den • **P264:** Na het werken met dit product werkkleding grondig wassen • **P273:** Voorkom lozing in het milieu • **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## 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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Achter slot bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. In originele vaten bewaren. Beschermen tegen bevriezing. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

L20502IPBB\_05



WAARSCHUWING



**UN3082**



NEDERLAND



## EERSTE HULP MAATREGELEN

### **Inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen, indien nodig. Medische hulp inroepen.

### **Contact met de huid**

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

### **Contact met de ogen**

Het oog gedurende 20 - 30 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

### **Inname**

De mond spoelen met water. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.

## ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatisch behandelen.



## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Lelie (onbedekte teelt)	Vuur <sup>1</sup>	1,5 L/ha	1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-
Tulp (onbedekte teelt)	Vuur <sup>1</sup>	1,5 L/ha	1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-
Lage boomkwekerijgewassen <50 cm (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	0,35% (350 ml middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	2	2,1 L/ha	5
Lage vaste planten <50 cm (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	0,35% (350 ml middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	2	2,1 L/ha	5

<sup>1</sup> Vuur (*Botrytis* spp.)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Phoma* spp. *Septoria* spp.)

Het gebruik in de bedekte bolbloementeelt van lelie en tulp is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bolbloementeelt van lelie (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Vuur <sup>1</sup>	1,5-2,0 L/ha	2,0 L/ha	4	6 L/ha	7
Bolbloementeelt van tulp (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Vuur <sup>1</sup>	1,5-2,0 L/ha	2,0 L/ha	4	6 L/ha	7

<sup>1</sup>Vuur (*Botrytis* spp.)

### **Toepassingsvoorwaarden**

In de onbedekte teelt van tulp en lelie toepassen in een watervolume van 200 tot 400 liter water per ha.

In lage boomkwekerijgewassen en vaste planten toepassen in een watervolume van maximaal 400 liter water per ha.

Het is niet toegestaan dit middel toe te passen door middel van een met de hand getrokken of geduwde spuitboom (spuitfiets).

Om de zoogdieren te beschermen is toepassing in onbedekte teelten van lage boomkwekerijgewassen en lage vaste planten uitsluitend toegestaan indien geen andere vegetatie dan het geteelde gewas aanwezig is of als de totale bodembedekking van het gewas meer dan 70% is.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van lage boomkwekerijgewassen < 50 cm, lage vaste planten < 50 cm en tulpen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Daar waar geen ervaring is opgedaan in het gewas of ras, verdient het aanbeveling om door een proefbespuiting vast te stellen of het gewas of ras de behandeling verdraagt.

### **Resistentiemanagement**

Om de ontwikkeling en verspreiding van azolen-resistentie *Aspergillus fumigates* zo veel mogelijk te voorkomen is gebruik van dit middel in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen (DTG groep 7.1.1, 7.1.2 en 7.2.2) uitsluitend toegestaan indien organisch restmateriaal wordt verwerkt conform de voorschriften in het protocol 'Verwerking organisch restmateriaal bloembol- en bloemknolgewassen', gepubliceerd op de website van het Ctgb ([www.ctgb.nl/azolenprotocol](http://www.ctgb.nl/azolenprotocol)). Omdat dit protocol aangepast kan worden aan nieuwe inzichten wordt de gebruiker geadviseerd de actuele voorschriften op de website van Ctgb te raadplegen vlak voordat hij begint aan de verwerking van behandeld plantmateriaal waarbij restmateriaal ontstaat.

## **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 zuiveringsstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

## 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, de 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.*

SPECIMEN