



# SESTO<sup>®</sup> ONE



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



**FUNGICIDE/FONGICIDE**

**Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)**



## Werkzame stof/Substance active

● Folpet/Folpet . . . . . 500 g/L (44,2 % w/w)



## Informatie / Information

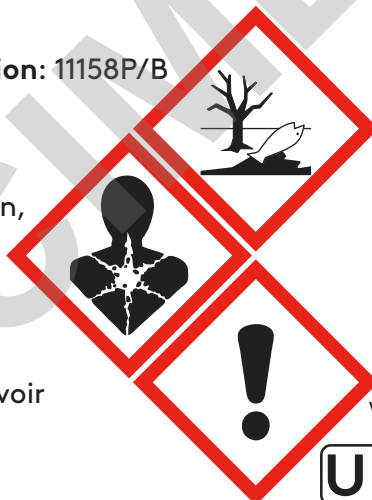
Erkenningsnummer/No. d'agr ation: 11158P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agr ation:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland/Pays Bas  
www.adama.com

Batch nr. & productiedatum: zie  
verpakking/

No. du Lot & date de production: voir  
l'emballage



L21096IPFR\_01

WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

**UN3082**



Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu

**NO VARNISH  
AREA**

**5 Le**



# SESTO<sup>®</sup> ONE

© ADAMA Makhteshim Ltd.



ADAMA



**FUNGICIDE/FONGICIDE**

**Suspensie concentraat/  
Suspension concentrée (SC)**



## Werkzame stof/Substance active

- Folpet/Folpet . . . . . 500 g/L (44,2 % w/w)



## Informatie / Information

**Erkenningsnummer/No. d'agrèation: 11158P/B**

**Toelatingshouder / Détenteur de l'agrèation:**

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland/Pays Bas  
www.adama.com

**Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/**

**No. du Lot & date de production: voir l'emballage**

**RESISTENTIECODE**

**GROUPE DE RÉSISTANCE**

**M04**

**FUNGICIDE**

**FONGICIDE**



BELGIË/BELGIQUE

**UN3082**



8 718077 011592



www.agrirecover.eu

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

H317: Peut provoquer une allergie cutanée ●  
H351: Susceptible de provoquer le cancer ●  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● P391: Recueillir le produit répandu. ● SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

H317: Peut provoquer une allergie cutanée ●  
H351: Susceptible de provoquer le cancer ●  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● P391: Recueillir le produit répandu. ● SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH208: Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

### GEFAHRENHINWEISE

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen ● H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen ● H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

### SICHERHEITSHINWEISE

P261: Einatmen von Dampf und Sprühnebel vermeiden ● P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen ● P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten ● P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen ● P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen ● P391: Verschüttete Mengen aufnehmen ● SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen ● SPa1: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der FRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet M04 ● SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält Hexamethylentetramin und Folpet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen ● EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

4 x 5 L

L2J8960CFR\_01





# SESTO<sup>®</sup> ONE



ADAMA



BELGIË/  
BELGIQUE



**WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG**



**UN3082**

L21896PAAR\_01

30 x 20 L



# SESTO<sup>®</sup> ONE



**RESISTENTIECODE**

**GROUPE DE RÉSISTANCE**

**M04**

**FUNGICIDE**

**FONGICIDE**

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

**H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H351:** Susceptible de provoquer le cancer ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

**P261:** Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P308 + P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **P391:** Recueillir le produit répandu. ● **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

**H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H351:** Susceptible de provoquer le cancer ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

**P261:** Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P308 + P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **P391:** Recueillir le produit répandu. ● **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

UFI: P3TJ-WFJ4-9Q09-FXP6



BELGIË/BELGIQUE



8 718077 011585



NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH

hier openen  
ouvrir ici

L1J189LTPBB\_01



# SESTO® ONE



**RESISTENTIECODE**  
**GROUPE DE RÉSISTANCE**

**M04**

**FUNGICIDE**  
**FONGICIDE**

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

**H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H351:** Susceptible de provoquer le cancer ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

**P261:** Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P308 + P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **P391:** Recueillir le produit répandu. ● **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

### MENTIONS DE DANGER

**H317:** Peut provoquer une allergie cutanée ● **H351:** Susceptible de provoquer le cancer ● **H410:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### CONSEILS DE PRUDENCE

**P261:** Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation ● **P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage ● **P302 + P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes ● **P308 + P313:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin ● **P333 + P313:** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin ● **P391:** Recueillir le produit répandu. ● **SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage ● **SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 ● **SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● **SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**EUH208:** Contient de la tetramine hexaméthylène et du folpet. Peut produire une réaction allergique ● **EUH401:** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Ne jamais laisser le récipient ouvert. Conserver à l'abri du gel.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

UFI: P3TJ-WFJ4-9Q09-FXP6



8 718077 011585

L2J896TPBB\_01



## RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

**Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden**

### Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### Na inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### Bij contact met de ogen

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

## ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatische behandeling.

Contacteer het Antigifcentrum (070/245245) voor verdere behandeling in het hospitaal en/of bijkomende inlichtingen.

## OPMERKINGEN

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen

## GEBRUIKEN

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

**Wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*), zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*) (open lucht/ zaaizaadproductie)**

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 42 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*), zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*) (open lucht/ zaaizaadproductie)**

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak

- einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*), netvlekkenziekte/strepenziekte (*Pyrenophora Helminthosporium, Drechslera*), bladvlekkenziekte/ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen

Dosis: 1,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 42 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

## LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleedigde verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de

gebruiksaanwijzingen. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

## 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.*

## PREMIERS SECOURS

**En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette**

### En cas d'ingestion

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

### En cas d'inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

### En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### En cas de contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## REMARQUES

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

## USAGES

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente

Méthode d'application: pulvérisation

**Froment d'hiver (*Triticum aestivum* (winter)), froment de printemps (*Triticum aestivum* (spring)) (plein air/ production de semences)**

Stade d'application: début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)  
Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1,5 L/ha

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jours

Délai avant récolte: 42 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 5m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

**Orge d'hiver (*Hordeum vulgare* (winter)), orge de printemps (*Hordeum vulgare* (spring)) (plein air/ production de semences)**

Stade d'application: début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du

## INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitement symptomatique.  
Contacter le Centre Antipoisons (070/245.245) pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier et/ou pour informations complémentaires..

Numéro du Centre Antipoison pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500



plateau de tallage - fin de l'épiaisson: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*), helminthosporiose (*Pyrenophora*, *Helminthosporium*, *Drechslera*), ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1,5 L/ha

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jours

Délai avant récolte: 42 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 5m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

## EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

## DISCLAIMER

*Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.*

*Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.*

*Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en outre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.*

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

#### GEFAHRENHINWEISE

**H317:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
● **H351:** Kann vermutlich Krebs erzeugen ● **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### SICHERHEITSHINWEISE

**P261:** Einatmen von Dampf und Sprühnebel vermeiden ● **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen ● **P302 + P352:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten ● **P308 + P313:** BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen ● **P333 +**

**P313:** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen ● **P391:** Verschüttete Mengen aufnehmen ● **SP1:** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen ● **SPa1:** Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der FRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet M04 ● **SPe3:** Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) ● **SPo:** Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

#### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

**EUH208:** Enthält Hexamethyleentetramin und Folpet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen ● **EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten