

FUNGICIDE/FONGICIDE

UFI: AKPA-U06P-700C-G1GV



GHS 07



GHS 08



GHS 09

WAARSCHUWING / ATTENTION

GEVARENAANDUIDINGEN

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

- P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

AANVULLENDE INFORMATIE

- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

MENTIONS DE DANGER

- Peut provoquer une allergie cutanée.
Susceptible de provoquer le cancer.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

- Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
Recueillir le produit répandu.

INFORMATION ADDITIONNELLES

- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



281556

2307

Die Gefahrenhinweise auf Deutsch finden Sie auf Seite 2.

5LE

UFI: AKPA-U06P-700C-G1GV



GHS 07



GHS 08



GHS 09

GEFAHRENHINWEISE

- H317 Kann allergischen Hautreaktionen verursachen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISEN

- P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung/ 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.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

SONSTIGE ANGABEN

- EUH401 Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

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.



GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De 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.

Werkingswijze

Zorvec Endavia™ is een fungicide ter bestrijding van Phytophthora in aardappelen, of valse meeldauw in uien en knoflook. Het bevat de werkzame stof oxathiapiproline, een geheel nieuw fungicide die de ontwikkeling van sporen in een vroeg stadium voorkomt en zo de uitgroei van schimmels remt. Oxathiapiproline dringt door tot in de bladeren en verdeelt zich ook via de vaatbundels door de hele plant. Het heeft een opwaarts systemische werking. In de combinatie met de werkzame stof benthiavalicarb-isopropyl welke is ingedeeld in klasse 40 dient het product preventief toegepast te worden.

Algemeen

Dit product moet homogeen worden verdeeld. Het vereist een goed afgestelde spuitmachine om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

Waterhoeveelheid

Voor een goede verdeling van het middel dient het middel in voldoende water te worden opgelost, zodanig dat er een goede bladbedekking wordt verkregen.

Gereedmaken van de spuitvloeistof

Bus goed schudden voor gebruik!

- Begin met een schone spuitmachine;
- Vul de tank voor de helft met water. Voeg de benodigde hoeveelheid middel toe en stel het roersysteem in werking;
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking.

Maak niet meer klaar dan nodig. 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 spuitvolume per hectare.

Mengingen

Omdat het niet mogelijk is om alle mogelijke tankmixcombinaties te testen, aanvaardt CORTEVA geen aansprakelijkheid voor tankmengingen welke niet bij naam genoemd worden als zijnde te mengen met Zorvec Endavia™. Raadpleeg hiervoor uw adviseur.

Als middelen gemengd worden adviseren wij om eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers toe te voegen aan de tank.

Raadpleeg te allen tijde het etiket van de mengpartner.

1 - ERKENDE TEELTEN

Aardappelen (open lucht)

Aardappelpootgoedteelt (open lucht)

Uien (droog geoogste) (open lucht)

Knoflook (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Toepassingstechniek: bespuiting.

2-1 IN AARDAPPELEN EN AARDAPPELPOOTGOEDTEELT (open lucht)

Zorvec Endavia™ kan worden ingezet ter voorkoming van de aardappelziekte (*Phytophthora infestans*).

STADIUM

De toepassingen dienen preventief of volgens de waarschuwingen uitgevoerd te worden vanaf de eerste bladontwikkeling (BBCH 10-89). Het is toegestaan in totaal maximaal 4 toepassingen per teeltcyclus uit te voeren, waarvan maximaal 3 achter elkaar in verband met resistentiemanagement. Voor de beste werking van Zorvec Endavia™ adviseren wij een blok van maximaal 3 opeenvolgende bespuitingen met een verlengd spuitinterval in de snelle loofgroefase.

Een verlengd spuitinterval betekent dat u de periode tussen 2 bespuitingen onder normale omstandigheden met 3-4 dagen kunt verlengen ten opzichte van een klassiek productschema tot 10 dagen. Is de ziektedruk hoog en komt er veel nieuw blad bij, dan moet u met Zorvec Endavia™ terug naar een 7-daags schema.

Een blok van 3 bespuitingen in de snelle loofgroeifase betekent dat u eerst ± 2 bespuitingen uitvoert met een ander product, vervolgens het blok van 3 bespuitingen met Zorvec Endavia™, en daarna schakelt u over naar een ander product, met een andere werkwijze.

Ons dringende advies is om de dosering van Zorvec Endavia™ niet te verlagen om zo een voldoende robuuste werking tegen phytophthora te houden en resistentie-opbouw te vermijden. Zet Zorvec Endavia™ alleen preventief in!

DOSIS

0,4 L/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 7-10 dagen.

2-2 IN UIEN (drooggeogste) EN KNOFLOOK (open lucht)

Zorvec Endavia™ kan worden ingezet ter voorkoming van valse meeldauw (*Peronospora destructor*).

STADIUM

De toepassingen dienen preventief of volgens de waarschuwingen uitgevoerd te worden. Het is toegestaan in totaal maximaal 3 toepassingen per teeltcyclus uit te voeren vanaf het 3-blad stadium.

Voor de beste werking van Zorvec Endavia™ adviseren wij dit middel vroeg in het schema in te zetten. Dit kan in een blok van 3 bespuitingen achter elkaar met een wekelijks interval of in een afwisselschema met een ander middel. Bedenk dat het verlengde spuitinterval van Zorvec Endavia™ zoals bij aardappelen in uichtigen NIET van toepassing is.

Ons dringende advies is om de dosering niet te verlagen om zo een voldoende robuuste werking tegen valse meeldauw te behouden en resistentie-opbouw te vermijden. Zet Zorvec Endavia™ alleen preventief in!

DOSIS

0,5 L/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het overvaaien van spuitnevel (drift) naar oppervlaktewater, naburige en/of nog te zaaien of planten gewassen moet worden voorkomen. Spuit daarom bij rustig weer met weinig wind.

Pas het middel toe op een droog en gezond gewas.



Einde van de behandeling



20 minuten



regen

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Minimale bufferzone van 1m met klassieke techniek.

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

5 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In aardappelen en aardappelpootgoedteelt: 7 dagen

In uien en knoflook: 28 dagen

6 - RESISTENTIEMANAGEMENT

Herhaaldelijk gebruik van fungiciden voor de bestrijding van specifieke schimmels kan leiden tot het uitsélectioneren van resistente stammen en resulteren in een verminderde werking. Een goed resistentiemanagementprogramma op basis van gewasrotatie en/of tankmengingen met fungiciden met een andere werkingswijze en/of maximaal aantal toepassingen is essentieel om het risico op de ontwikkeling van fungicideresistentie te verminderen.

Om resistentieopbouw te voorkomen moeten de volgende aanbevelingen worden gerespecteerd. Deze zijn van toepassing op alle gebuiken van Zorvec Endavia™ dan wel elk ander middel dat een werkzame stof bevat met hetzelfde werkingsmechanisme als oxathiapiproline (FRAC-code 49) en benthiavalicarb-isopropyl (FRAC-code 40):

- Zorvec Endavia™ moet preventief ingezet worden.
- Het gebruik van Zorvec Endavia™ is beperkt tot 3-4 toepassingen per jaar, waarvan maximaal 3 opeenvolgende toepassingen.
- Wanneer een fungicide met een andere werkingswijze volgt na gebruik van Zorvec Endavia™, heeft dat middel bij voorkeur een curatieve werking.
- Gebruik « FRAC49-middelen » in niet meer dan 33% van het totale aantal toepassingen.

7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van ZORVEC ENDAVIA™, dit om eventuele schade te vermijden op gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met water. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

8 - OVERIGE AANBEVELINGEN

Opmerking: Het mengsel bestaat voor 26 % uit bestanddelen waarvan de acute toxiciteit bij inademing niet bekend is.

SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen).

SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 40 en 49.

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.

9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

10 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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 kleding 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.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

AANSPRAKELIJKHEID

Verkoper garandeert, dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Verkoper kan alleen garanderen, dat het product redelijk geschikt is voor de doeleinden op het etiket vermeld, waar het onder normale omstandigheden wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. De garantie vervalt bij gebruik van dit product in afwijking van de aanwijzingen, bij gebruik onder abnormale omstandigheden of bij gebruik onder omstandigheden, die redelijkerwijze niet door verkoper konden worden voorzien; in zulke gevallen draagt de koper het volledig risico. Enige andere garantie of aansprakelijkheid wordt door verkoper niet verstrekt noch aanvaard en mag ook niet uit het bovenstaande worden afgeleid.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

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.



MODE D'EMPLOI

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.

Mode d'action

Zorvec Endavia™ est un fongicide destiné à lutter contre le mildiou de la pomme de terre, de l'oignon et de l'ail. Il contient la substance active oxathiapiproline, un nouveau fongicide qui empêche le développement des spores dans un stade précoce et inhibe la croissance des champignons. L'oxathiapiproline pénètre dans les feuilles et se distribue par les faisceaux vasculaires dans toute la plante. Elle a un effet systémique à la hausse. En combinaison avec la substance active benthiaivalcarb-isopropyl, FRAC- code 40, le produit doit être appliqué à titre préventif.

En général

Ce produit doit être appliqué de façon homogène. Il faut bien régler le pulvérisateur afin d'éviter toutes dérives ainsi que tout surdosage.

Volume d'eau

Pour une bonne répartition du produit, il est préférable d'utiliser assez d'eau afin de bien répartir le traitement sur toute la culture.

Préparation de la bouillie de pulvérisation

Bien agiter le bidon avant l'emploi !

- Utiliser un pulvérisateur propre ;
- Remplir la cuve à moitié d'eau. Ajouter la quantité nécessaire de produit et mettre le système d'agitation en marche ;
- Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau ;
- Maintenir une agitation continue pendant la pulvérisation.

Pour éviter les surplus de pulvérisation, calculez préalable la quantité de produit nécessaire à pulvériser en fonction de la surface de la parcelle et du volume de bouillie /hectare.

Mélanges

Etant donné qu'il est impossible de tester toutes les combinaisons possibles, CORTEVA n'est pas tenu responsable pour les mélanges avec des produits qui ne sont pas cités pour un mélange éventuel avec Zorvec Endavia™. Demandez conseil à votre revendeur.

Dans les mélanges, il est conseillé d'ajouter d'abord les formulations solides, puis les formulations liquides et enfin le mouillant éventuels dans la cuve.

Lire également l'étiquette du partenaire dans le mélange.

1 - CULTURES AGREES

Pommes de terre (plein air)

Culture de plantes de pommes de terre (plein air)

Oignons (récolté sec) (plein air)

Ail (plein air)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Méthode d'application: Pulvérisation.

2-1 EN POMMES DE TERRE ET EN CULTURES DE PLANTS DE POMMES DE TERRE (plein air)

Zorvec Endavia™ s'utilise contre le phytophthora (*Phytophthora infestans*).

STADE

Zorvec Endavia™ est traité de façon préventive ou selon les avertissements à partir du développement des feuilles (BBCH 10-89). Un maximum de 4 applications par cycle de culture sont autorisés, dont un maximum de 3 en séquence pour la gestion de la résistance. Les meilleurs résultats de Zorvec Endavia™, sont obtenus en réalisant un bloc de maximum 3 pulvérisations consécutives avec un intervalle de pulvérisation plus long pendant la phase de croissance rapide du feuillage.

Un intervalle de pulvérisation plus long signifie que vous pouvez prolonger la période entre 2 pulvérisations de 3 à 4 jours dans des conditions normales par rapport à un programma de produit classique. Si la pression de la maladie est élevée et que la masse foliaire se développe de façon importante, un intervalle réduit de 7 jours est conseillé avec Zorvec Endavia™.

Positionnement optimale : débutez le programme avec +/- 2 pulvérisations d'un produit standard suivi par le bloc de 3 pulvérisations de Zorvec Endavia™ traité en phase de croissance rapide du feuillage et continuez par la suite avec des autres produits ayant un mode d'action différent.

Notre conseil est de ne pas baisser la dose de Zorvec Endavia™ afin de maintenir un effet suffisamment robuste contre le phytophthora et d'éviter l'apparition de résistances. N'utilisez Zorvec Endavia™ qu'en préventif !

DOSE

0,4 L/ha, 1-4 applications à intervalle de 7-10 jours.

2-2 EN OIGNONS (récolté sec) et AIL (plein air)

Zorvec Endavia™ s'utilise contre le mildiou d'oignon (*Peronospora destructor*).

STADE

L'application se fait en préventif ou selon les avertissements. Un maximum de 3 applications par cycle de culture à partir du stade 3 feuilles est autorisé.

Les meilleurs résultats du Zorvec Endavia™ sont obtenu en traitant ce fongicide tôt dans le programme. On peut appliquer un bloc de 3 pulvérisations consécutives avec un intervalle de 7 jours ou en alternance avec un autre produit. Un intervalle de 7 jours est à respecter, l'intervalle de pulvérisation prolongé de Zorvec Endavia™ comme en pommes de terre NE s'applique pas aux oignons.

Conseil : Ne pas réduire le dosage afin de maintenir une action suffisamment robuste contre le mildiou d'oignons et d'éviter l'apparition de résistance. Utilisez Zorvec Endavia™ en préventif !

DOSE

0,5 L/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

Toute dérive de bouillie de pulvérisation, vers une étendue d'eau (mares ou étangs) ou une culture voisine présente ou à planter, doit être évitée. Veuillez pulvériser par temps calme avec peu de vent. Le produit doit être appliqué sur une végétation sèche et saine.



Fin du traitement



20 minutes



pluie

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.

En plus des zones tampons mentionnées, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

5 - DELAI AVANT LA RECOLTE

En pommes de terre et la culture de plantes de pommes de terre : 7 jours

En oignons et l'ail : 28 jours

6 - PREVENTION DE LA RESISTANCE

L'utilisation répétée de fongicides pour lutter contre les maladies fongiques peut conduire à la sélection de souches résistantes et entraîner une activité réduite. Un programme de gestion de la résistance basée sur la rotation des cultures et / ou des mélanges avec des fongicides avec un mode d'action différent et / ou un nombre maximal d'applications est essentiel pour réduire le risque de développement d'une résistance aux fongicides.

Pour éviter l'apparition de résistance, les recommandations suivantes doivent être respectées. Celles-ci s'appliquent à toutes les utilisations de Zorvec Endavia™ ou de tout autre produit contenant une substance active ayant le même mode d'action que l'oxathiapiproline (FRAC-code 49) et benthiavalicarb-isopropyl (code FRAC 40):

- Zorvec Endavia™ s'utilise en préventif.
- L'utilisation de Zorvec Endavia™ est limitée à 3-4 applications par an, dont au maximum 3 applications consécutives.
- Privilégiez des fongicides ayant un mode d'action différent après l'utilisation de Zorvec Endavia™, de préférence un fongicide ayant une action curative.
- N'utilisez pas les substances «FRAC49» dans plus de 33% du nombre total d'applications.

7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de ZORVEC ENICADE™, afin d'éviter tout dommage sur les cultures traitées par la suite avec le même pulvérisateur.

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur avec de l'eau. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

8 - AUTRES RECOMMANDATIONS

Remarque: 26 % du mélange consistent en composants de toxicité aiguë par inhalation inconnue.

SP0 Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SPA1 Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 40 et 49.

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.

9 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

10 - CONSEILS DE 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.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne doivent 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.

Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

RESPONSABILITÉ

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à la description chimique indiquée sur cette étiquette et qu'il est destiné aux applications reprises sur l'étiquette et seulement lorsqu'il est utilisé en accord avec les recommandations d'emploi dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie ne s'étend pas à l'usage de ce produit pour des applications non recommandées ou contraires aux indications d'emploi, ou dans des conditions anormales d'utilisation ou sous des conditions qui ne peuvent pas raisonnablement être prévues par le vendeur ; l'acheteur assume tous les risques de tels usages. Le vendeur ne fournit aucune autre garantie, ni expresse, ni implicite.

Das Mittel ist für berufliche Anwendungen bestimmt.

Anmerkung: 26 % der Mischung besteht aus Komponenten, deren akute Inhalationstoxizität nicht bekannt ist.

- SPo Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
- SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der FRAC-Codes für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts sind 40 und 49.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale **070/245.245** oder SGS (Deutsch):
+49 40 30101 575.