



FLUZAM



FUNGICIDE/FONGICIDE

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stof/Substance active

- Fluazinam/ 500 g/L (39,9% w/w)



Informatie / Information

Erkenningssnummer/No. d'agrération: 9794P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrération:

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



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu



UN3082

**NO VARNISH
AREA**

L218411PFR_07

5 L e



FLUZAM

FUNGICIDE/FONGICIDE

Suspensie concentraat/
Suspension concentrée (SC)



Werkzame stof/Substance active

- Fluazinam/ 500 g/L (39,9% w/w)

! Informatie / Information

Erkenningnummer/No. d'agrération: 9794P/B

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrération:

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

GROUPÉ DE RÉSISTANCE

29

FUNGICIDE
FONGICIDE



Scan voor
gebruik /
Scanner pour l'utilisation



UN3082



8 718077 002743



BELGIË/BELGIQUE



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEDESAANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SPI: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SpA: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 29 • SpE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlak-tewtert niet behandelen (zie risicobeperrende maatregelen) • SpO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat fluazinam en 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Een goede ventilatie van werkplaats is vereist. Verwijderd houden van: rechtstreeks zonlicht. Achter slot bewaren. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperatuur: minimum 0 °C en maximum 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H361d: Susceptible de nuire au fœtus. • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répanu- • SPI : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SpA: Pour éviter le déve-loppement 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 29 • SpE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réductio-n 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 du fluazinam et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique • EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver à l'écart de : rayons directs du soleil. Conser-vez sous clé. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: minimum 0 °C et maximum: 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

GEFARENHINWEISE

H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen • H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P263: Kontakt während der Schwanger-schaft/ und der Stillzeit vermeiden • P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, und Gesichtsschutz tragen • P308 + P313: Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen • P391: Verschüttete Mengen aufnehmen • SPI: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SpA: 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 29 • SpE3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone über Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SpO: Das behandelte Gewächs/die behandelten Flächen nur wiederbetreten nach Abtrocknung des Spritzbelages

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält fluazinam und 1,2-benziso-thiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchs-anleitung einhalten

L218410 CFR_07

4 x 5 L





FLUZAM



ADAMA



BELGIË/
BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



L21841PAAAR_07



UN3082

30 x 20 L



FLUZAM

ADAMA

RESISTENTIECODE GROUPE DE RÉSISTANCE

29

FUNGICIDE FONGICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAAANDUIDINGEN

H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPa1: Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwissen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 29 • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat fluazinam en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van: rechtstreeks zonlicht. Achter slot bewaren. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Oplagtemperatuur: minimum 0 °C en maximum 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H361d: Susceptible de nuire au fœtus. • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: 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 29 • 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 du fluazinam et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique •

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver à l'écart de : rayons directs du soleil. Conserver sous clé. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: minimum 0 °C et maximum: 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

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

UFI: 5S96-JNMN-DQ0W-U68C



8 718077 002736

hier openen
ouvrir ici

L_21841TPBB_07

NEDERLANDS

FRANÇAIS

DEUTSCH



FLUZAM



RESISTENTIECODE GROUPE DE RÉSISTANCE

29

FUNGICIDE FONGICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPa1: Om resistenteopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 29 • SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling de percelen/opervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd

L21841TPBB_07

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat fluazinam en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevraag voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van: rechtstreeks zonlicht. Achter slot bewaren. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslagtemperaturen: minimum 0 °C en maximum 35 °C. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H361d: Susceptible de nuire au foetus. • H410: Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage • P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: 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 29 • 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 du fluazinam et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique • EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Conserver à l'écart de : rayons directs du soleil. Conserver sous clé. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Température de conservation: minimum 0 °C et maximum: 35 °C. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Zur Vermeidung von Risiken
für Mensch und Umwelt
die Gebrauchsanleitung ein-
halten. Für Gefahrenhinweise
und Sicherheitshinweise siehe
Gebrauchsanleitung.

UFI: 5596-JNMN-DQ0W-U68C



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.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleeding 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

Symptomatisch behandelen.

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

Tijdens de bespuiting in een gesloten cabine werken.

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 wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

Aardappelen (*Solanum tuberosum*),
aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) (open lucht)

Ter bestrijding van: phytophthora (*Phytophthora infestans*)

Dosis: 0,3 - 0,4 L/ha, 0,3 L/ha om de 7 dagen of volgens de waarschuwingen, of 0,4 L/ha om de 10 dagen en voor behandelingen op het einde van het seizoen

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Uien (drooggeoogste) (*Allium cepa*), sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*) (open lucht)

Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* - *Botrytis squamosa*)

Dosis: 0,5 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Sierplanten (onder bescherming/open lucht)

Toepassingsstadium: Preventief

Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

Dosis: 0,04 L/100 L

Aantal toepassing: 1 tot 3

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek (open lucht)

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleidige 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 sputtoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Sputtoerschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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 sputtoerschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof 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 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 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.

Travailler dans une cabine fermée lors de l'application du produit.

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

Pommes de terre (*Solanum tuberosum*), culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) (plein air)

Pour lutter contre: mildiou (*Phytophthora infestans*)
Dose : 0,3 - 0,4 L/ha, 0,3 L/ha à intervalle de 7 jours ou suivant les avertissements, ou 0,4 L/ha à intervalle de 10 jours et en fin de saison aux sols lourds et/ou riches en matière organique.

Nombre d'applications: 1 à 6

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jours

Délai avant la récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Oignons (récolté sec) (*Allium cepa*), échalote (*Allium cepa Aggregatum types*) (plein air)

Pour lutter contre: brûlure des feuilles de l'oignon (*Sclerotinia squamosa* - *Botrytis squamosa*)

Dose : 0,5 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jours

Délai avant la récolte : 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Traitements symptomatiques

Contactez 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

m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Plantes ornementales (sous protection/plein air)

Stade d'application : Préventif

Pour lutter contre: mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronosporaspp.*)

Dose : 0,04 L/100 L

Nombre d'applications: 1 à 3

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50% (plein air)

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 autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

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

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

GEFAHRENHINWEISE

H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen • **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P263: Kontakt während der Schwangerschaft/ und der Stillzeit vermeiden • **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, und Gesichtsschutz tragen •

P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen:
Ärztlischen 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 29 • **SPe3:** Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten.
(Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • **SPo:** Das behandelte Gewächs/die behandelten Fläche nur wiederbetreten nach Abtrocknung des Spritzbelages

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208: Enthält fluazinam und 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • **EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten