

NIMROD® 250 EC



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.

FUNGICIDE/FONGICIDE

Emulgeerbaar concentraat/
concentré emulsionnable (EC)



Werkzame stof/Substance active

- Bupimiraat/Bupirimate 250 g/L (26,9 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningsnummer/No. d'agrération: 10772P/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/

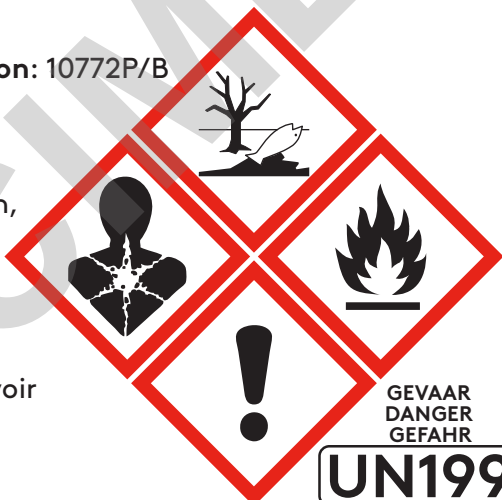
No. du Lot & date de production: voir
l'emballage



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu



UN1993

NO VARNISH
AREA

L21660IPFR_04

5 L e



L21401P21_04



NIMROD® 250 EC



ADAMA

FUNGICIDE/FONGICIDE

Emulgeerbaar concentraat/
concentré emulsionnable (EC)

© ADAMA Makhteshim Ltd.



Werkzame stof/Substance active

- Bupimiraat/Bupirimate . . . 250 g/L (26,9 % w/w)



Informatie / Information

Erkenningsnummer/No. d'agrération: 10772P/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

GROUPE DE RÉSISTANCE

8

FUNGICIDE
FONGICIDE



UN1993

8 718077 012100

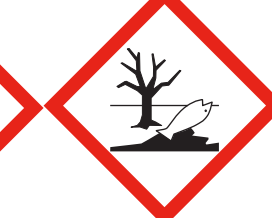


Scan voor
gebruik /
Scanner pour l'utilisation



www.agrirecover.eu

GEVAAR
DANGER
GEFAHR



Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H226: Ontvlambare vloeistof en damp • H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen tererecht komt • H319: Vercozaakt ernstige oogirritatie • H351: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en sputtnevel vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelatssbescherming • P301 + P330 + P331 + P310: NA INSLUKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • P304 + P312: NA INADEMING: Bij onvoldoende ademhaling: appeler het CENTRE ANTIPOISONS of een arts raadplegen • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen metwater gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP4: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwissen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC-code voor het werkingsmechanisme moet worden volgt volgens de richtlijn 2007/60/EG. Om het water levende organismen te beschermen mag u in een lege fles ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepenkende maatregelen) • SP5: Na de behandeling van de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtnevel is opgedroogd.

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken • EUH208: Bevat bupirimate. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

HANTEREN EN OPSLAG

Anraking met de ogen en de huid vermijden. Damp niet ingadelen. Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van: rechstrekken zonlicht. Achter slot bewaren. In originele baten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed gevентileerde ruimte. Opslagtemperaturen: minimum 0 °C en maximum 35 °C. Noot de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H226: Liquide et vapeurs inflammables • H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires • H319: Provoque une sévère irritation des yeux • H351: Peut irriter les voies respiratoires • 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, un équipement de protection des yeux et du visage • P301 + P330 + P331 + P310: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS FAIRE vomir et appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • P304 + P312: EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise • P305 + P351 + P338: 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 • P308 + P313: EN CAS D'exposition pouvée ou suspectée: consulter un médecin • P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP4: Pour éviter le développement de résistance, après l'emploi de ce produit ou d'autres ayant un mode d'action différent, appliquer le code FHBAC pour déterminer la substance active de ce produit est 8 • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respectez 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

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau • EUH208: Contient du bupirimate. 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

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.

GEFARENHINWEISE

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar • H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein • H319: Verursacht schwere Augenreizung • H335: Kann die Atemwege reizen • H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen • H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P261: Einatmen von Nebel und Dampf vermeiden • P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen • P301+P330+P331+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen, KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen • P304+P312: BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen • P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen • P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen • P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen • P391: Verschüttete Mengen aufnehmen • SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • SP4: Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der FRAC-Code (Wirkungsmechanismus) dieses Produkts lautet 8 • SPe3: Zur Minimierung des Wasserverbrauchs müssen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässern einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • SPo: Das behandelte Gewäsch/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen • FUH208: Enthält Bupirimate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

L216600CFR_04

4 x 5 L

ONIMROD® 250 EC



SPECIMEN

UN1993



BELGIË/BELGIQUE

L214600CBR_04



ONIMROD® 250 EC



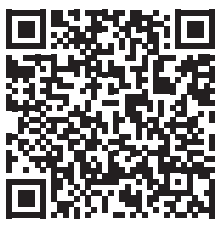
ADAMA



BELGIË/BELGIQUE



GEVAAR/DANGER/GEFAHR



UN1993

L2160PAAR_04

30 x 20 L

NIMROD® 250 EC



RESISTENTIECODE GROUPE DE RÉSISTANCE 8 FUNGICIDE FONGICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H226: Ontvlambare vloeistof en damp • H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VEILIGHEIDSAALENBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming • P301 + P330 + P311 + P310: NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • P304 + P312: NA INADEMING: Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen metwater gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • P308 + P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen • P337 + P331: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 8 • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP0: Na de behandeling van de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken • EUH208: Bevat bupirimate. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevvaar 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. Opslagtemperatuur: minimum 0 °C en maximum 35 °C. Noot de verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



BELGIË/BELGIQUE

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H226: Liquide et vapeurs inflammables • H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires • H319: Provoque une sévère irritation des yeux • H335: Peut irriter les voies respiratoires • 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, un équipement de protection des yeux et du visage • P301 + P330 + P311 + P310: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS faire sauter et appeler immédiatement le CENTRE ANTOPOISONS ou un médecin • P304 + P312: EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTOPOISONS ou un médecin en cas de malaise • P305 + P351 + P338: 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 • P308 + P313: EN CAS D'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin • P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP1: 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 8 • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau • EUH208: Contient du bupirimate. 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

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 contenants 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.

UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF

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



8 718077 012094

hier openen
ouvrir ici

NIMROD® 250 EC



RESISTENTIECODE GROUPE DE RÉSISTANCE

8 FUNGICIDE FONGICIDE

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H226: Ontvlambare vloeistof en damp • H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H335: Kan irriteren van de luchtwegen veroorzaken • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
VEILIGHEIDSANBEVELINGEN

P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden • P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming • P301 + P330 + P331 + P310: NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • P304 + P312: NA INADEMING: Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • 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 • P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorst stof opruimen • SPI: Zorg ervoor dat met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPa1: Om resistenteopbouw te voorkomen moet u dit product afwissen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 8 • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepenkende maatregelen) • SPo: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken • EUH208: Bevat bupirimate. Kan een allergische reactie veroorzaken • EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid in 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 in maximum 35 °C. Noot: De verpakking open laten staan. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H226: Liquide et vapeurs inflammables • H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires • H319: Provoque une sévère irritation des yeux • H335: Peut irriter les voies respiratoires • 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, un équipement de protection des yeux et du visage • P301 + P330 + P331 + P310: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS faire vomir et appeler immédiatement le CENTRE ANTI-POISONS ou un médecin • P304 + P312: EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise • P305 + P351 + P338: 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 • P308 + P313: EN CAS D'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin • P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin • P311: 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 FHRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 8 • 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

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessecchement ou gercures de la peau • EUH208: Contient du bupirimate. 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

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 UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF réutilisé.



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



8 718077 012094

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

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

Na inslikken

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. 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 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.

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 wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

Appelbomen (*Malus domestica*), perenbomen (*Pyrus communis*) (open lucht)

Toepassingsstadium: roze/witte knopstadium: verlengen kroonbladeren; kelkbladeren lichtjes geopend; kroonbladeren zichtbaar - vruchten klaar voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 57-89)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Dosis: 0,5 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

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

Aardbeien (*Fragaria x ananassa*) (productieveld, open lucht)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Dosis: 1 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 3 dagen

Riscobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Een specifieke behandeling is vorhanden. Raadpleeg de literatuur of contacteer het Antigifcentrum.

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

Aardbeien (*Fragaria x ananassa*) (productieveld, onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*)

Dosis: 1 L/ha

Aantal toepassingen: 1

Wachttijd voor de oogst: 3 dagen

Bramstruiken (*Rubus fruticosus*) (open lucht)

Toepassingsstadium: zwollen bloemknoppen: knoppen gesloten, lichtbruine schubben zichtbaar - 90% van vruchten gevormd (BBCH 51-79)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,5 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlakewater

Bramstruiken (*Rubus fruticosus*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,5 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) (open lucht)

Toepassingsstadium: eerste bloemknoppen zichtbaar - bijna alle jonge, groene vruchten zichtbaar (BBCH 51-79)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,5 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlakewater

Frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,5 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Aalbessen (witte, rode, zwarte) (*Ribes spp.*) (open lucht)

Toepassingsstadium: zwollen bloemknoppen: knoppen gesloten, lichtbruine schubben zichtbaar - 90% van vruchten gevormd (BBCH 51-79)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,55 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 12 tot 14 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlakewater

Tomaten (*Solanum lycopersicum*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 0,7 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 12 dagen

Wachttijd voor de oogst: 3 dagen

Komkommer (*Cucumis sativus*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 1,1 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 1 dag

Sierbomen en -heesters (open lucht)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek
Om eventuele afwijkingen aan het blad te voorkomen is het belangrijk bij de toepassing rekening te houden met het seizoen (vooral lichtarme omstandigheden) en het tijdstip op de dag (niet op een nat gewas). De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen in de sierteelt dienen in acht te worden genomen. Bij twijfel over fytoxiciteit wordt aangeraden eerst op kleine schaal een proefbespuiting uit te voeren.

Rozes (*Rosa*) (open lucht)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen:

Planten kleiner dan 50 cm: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

Planten hoger dan 50 cm: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Sierplanten (doorlevend, niet houtachtig) (open lucht)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Dosis: 2 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dosis: 0,75 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dagen

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Paprika/Spaanse peper (*Capsicum annuum*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 0,7 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 3 dagen

Aubergine/eierplant en pepino (*Solanum melongena* - *Solanum muricatum*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

Dosis: 0,7 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 12 dagen

Wachttijd voor de oogst: 3 dagen

Augurk (*Cucumis sativus*), courgette/patisson (*Cucurbita pepo*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii*, *Erysiphe polyphaga*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 1,1 L/ha haag of 2,09 L/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 1 dag

Chayote (*Sechium edule*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces orontii*, *Erysiphe polyphaga*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Podosphaera xanthii*)

Dosis: 1,1 L/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 1 dag

Sierplanten (open lucht/onder bescherming)

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten:

Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

KLEINE TOEPASSINGEN

Voor deze toepassingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheid- en fytoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

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

Aalbessen (witte, rode, zwarte) (*Ribes spp.*), stekelbes (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*) (onder bescherming)

Dosis: 200 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen (open lucht):

Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

sputoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputvloeistof 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.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUTTOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde 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 sputtank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Sputoverschotten ca. 10 mal 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

PREMIERS SECOURS

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

En cas d'ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement 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 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

Pommiers (*Malus domestica*), poiriers (*Pyrus communis*) (plein air)

Stade d'application: stade bouton rose/blanc: les pétales s'allongent, les sépales s'ouvrent légèrement et les pétales sont visibles - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 57-89)

Pour lutter contre: oïdium du pommier et du poirier (*Podosphaera leucotricha*)

Dose: 0,5 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 14 jours

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

Fraisiers (*Fragaria x ananassa*) (champ de production, plein air)

Pour lutter contre: oïdium (*Podosphaera aphanis*)

Dose: 1 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 3 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Un traitement spécifique peut être administré.

Consulter la littérature ou contacter le Centre Antipoisons.

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

Fraisiers (*Fragaria x ananassa*) (champ de production, sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Podosphaera aphanis*)

Dose: 1 L/ha

Nombre d'applications: 1

Délai avant récolte: 3 jours

Ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*) (plein air)

Stade d'application: gonflement des bourgeons des inflorescences, les bourgeons sont fermés et pourvus d'écaillles brun clair - 90% des fruits sont formés (BBCH 51-79)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,5 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 12 à 14 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface

Ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,5 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Framboisiers (*Rubus idaeus*) (plein air)

Stade d'application: le premier bouton floral est visible - presque tous les jeunes fruits verts sont visibles (BBCH 51-79)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,5 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 12 à 14 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface

Framboisiers (*Rubus idaeus*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,5 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Groseilliers (blancs, rouges, cassis) (*Ribes spp.*) (plein air)

Stade d'application: gonflement des bourgeons des inflorescences, les bourgeons sont fermés et pourvus d'écaillles brun clair - 90% des fruits sont formés (BBCH 51-79)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,55 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 12 à 14 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface

Tomate (*Solanum lycopersicum*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Leveillula taurica*)

Dose: 0,7 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 10 à 12 jours

Délai avant récolte: 3 jours

Concombre (*Cucumis sativus*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Leveillula taurica*)

Dose: 1 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 1 jour

Arbres et arbustes ornementaux (plein air)

Pour lutter contre: oïdium du rosier (*Sphaerotheca pannosa*)

Dose: 2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Pour prévenir les malformations éventuelles de la feuille après l'application de Nimrod 250 EC, il est important de tenir en compte de la saison (surtout des circonstances de luminosité faible) et le moment

du jour (pas sur une culture humide). Les mesures de précaution habituelles lors de l'application des pesticides dans les cultures ornementales doivent être observées. En cas de doute au sujet de phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer d'abord une pulvérisation expérimentale sur petite échelle.

Rosiers (*Rosa*) (plein air)

Pour lutter contre: oïdium du rosier (*Sphaerotheca pannosa*)

Dose: 2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 7 jours

Mesures de réduction du risque:

Taille des plantes inférieure à 50 cm: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

Taille des plantes supérieure à 50 cm: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

Plantes ornementales vivaces non ligneuses (plein air)

Pour lutter contre: oïdium du rosier (*Sphaerotheca pannosa*)

Dose: 2 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

UTILISATIONS MINEURES

L'usage du produit pour ces utilisations tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

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

Groseilliers (blancs, rouges, cassis) (*Ribes spp.*), groseilliers à maquereau et hybrides (*Ribes uva-crispa*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)

Dose: 0,75 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications: 12 jours

Délai avant récolte: 7 jours

Poivron/piment (*Capsicum annuum*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Leveillula taurica*)

Dose: 0,7 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 3 jours

Aubergine et pépinos (*Solanum melongena* - *Solanum muricatum*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Leveillula taurica*)

Dose: 0,7 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 10 à 12 jours

Délai avant récolte: 3 jours

Cornichon (*Cucumis sativus*), courgette/pâtesson (*Cucurbita pepo*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Golovinomyces orontii*, *Erysiphe polypogoni*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Podosphaera xanthii*)

Dose: 1,1 L/ha haie ou 2,09 L/ha

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 1 jour

Chayotte (*Sechium edule*) (sous protection)

Pour lutter contre: oïdium (*Golovinomyces orontii*, *Erysiphe polypogoni*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Podosphaera xanthii*)

Dose: 1,1 L/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications: 10 jours

Délai avant récolte: 1 jour

Plantes ornementales (plein air/sous protection)

Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèces suivantes: Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium et Waldsteinia.

Pour lutter contre: oïdium (*Erysiphaceae*)

Dose: 200 ml/100 l

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Mesures de réduction du risque (plein air): Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

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 pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant

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

GEFARENHINWEISE

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar • **H304:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein • **H319:** Verursacht schwere Augenreizung • **H335:** Kann die Atemwege reizen • **H351:** Kann vermutlich Krebs erzeugen • **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

SICHERHEITSHINWEISE

P261: Einatmen von Nebel und Dampf vermeiden
• **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen •
P301+P330+P331+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen
• **P304+P312:** BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
• **P305+P351+P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen • **P308+P313:** BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen • **P337+P313:** Bei anhaltender Augenreizung: 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 8 • **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

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen • **EUH208:** Enthält Bupirimat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen • **EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten