

Fungicide

Aliette®

*Fungicide
met bio-systemische werking*

VOORBEELD

10 kg



ART.NR.: 91861628

Productnaam: Aliette

Werkzame stof: Fosetyl-aluminium

Gehalte: 800 g/KG

Toelatingsnummer: 11561 N - W5

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval.

ZIE STORL

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

Aanvullende etiketelementen

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

Plantgoedbehandeling:

Bayer Crop Science adviseert in het kader van Product Stewardship, om toepassing van plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur uit te voeren in een goed geventileerde ruimte of in de open lucht. Daarnaast dient contact van de huid met behandeld materiaal te worden vermeden.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



WAARSCHUWING

UFI: H3R0-A0EU-1004-SQTR

Werkingswijze

GROUP

P07 (33)

FUNGICIDE

Hier openen



Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Chargenummer:
zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-799109558

NL91868975C



8 712171 949867

Bayer

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Als symptomen opkomen en aanhouden, medische hulp inroepen.

Aanraking met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Behandeling door een oogarts.

Inslikken: GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)). Slachtoffer warm en rustig houden.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Irritatie van huid, ogen en slijmvlies.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houdskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend. Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Aardbeien (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Stengelbasisrot ¹	0,25% (250 gram middel per 100 liter water)**	10 kg/ha	1	-	-
Aardbeien productieteelt (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling	Stengelbasisrot ¹	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	14
		Roodwortelrot ²	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	3	28	14
Aardbeien, opkweek & vermeerderings- teelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Stengelbasisrot ¹ Roodwortelrot ²	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	-
Witlof (trekteelt)	Toevoegen aan proces water	Verslijming ³	0,03% (30 gram per 100 liter water)	10,5 g/m ² teeltoppervlak	1	-	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

** De resterende dompelvele stof mag uitsluitend worden verwerkt via een aangietbehandeling na het planten, max. 100 ml per plant.

¹ Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)

² Roodwortelrot (*Phytophthora fragariae*)

³ Verslijming (*Phytophthora erythroseptica*).

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aardbeien, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹ Grauwe schimmel ²	7,5 kg/ha	1 per 12 maanden	-	-
Sla; <i>Lactuca</i> spp (kas)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ³	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	14
Sla; <i>Lactuca</i> spp (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ³	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	14
Andijvie (kas)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ³	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	14
Andijvie (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ³	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	14
Spinazie m.u.v. raapstelen	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁴ Echte meeldauw ⁵	0,9 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Sluitkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	1 per 12 maanden	-	-
Bloemkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	1 per 12 maanden	-	-
Radis-achtigen (kas)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁸	0,9 kg/ha	2 per teeltcyclus 10 per 12 maanden	7	14
Eerstejaars plantui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹⁴	3,5 kg/ha	3 per 12 maanden	14	14
Tweedejaars plantui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹⁴	3,5 kg/ha	3 per 12 maanden	14	14
Zilverui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹⁴	3,5 kg/ha	3 per 12 maanden	14	14
Picklers (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹⁴	3,5 kg/ha	3 per 12 maanden	14	14
Aromatische kruidgewassen (kas)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁹	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt en walk-in tunnels) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁹	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	14
Lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ¹²	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	
Tulp (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ¹³	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	
Bolbloemen en knolbloemen (grondgebonden en niet-grondgebonden kas teelt)	Aangietbehandeling	Pythium ⁶	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	
Snijbloemen (grondgebonden kas)	Aangietbehandeling	Pythium ⁶	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	
Snijbloemen (niet-grondgebonden kas)	Gewasbehandeling of Druppelbehandeling Aangietbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸ Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	2,5 kg/ha 0,75 kg/1000m ²	4 per 12 maanden 2 per 12 maanden	10 56	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Trekheesters (kas)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	
Trekheesters (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Snijgroen (kas)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Snijgroen (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	10	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Boomkwekerijgewassen (kas)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,5 kg/ha	4 per 12 maanden	10	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,75 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Laanbomen (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Klimplanten (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Heide soorten (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} of Grauwe schimmel ² Valse meeldauw ⁸	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst gewas stadium waarop toegepast mag worden
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Gruuwe schimmel ² Valse meeldauw ³	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	of					
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 kg/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt en walk-in tunnels)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ^{1, 5, 10, 11} Gruuwe schimmel ² Valse meeldauw ³	2,125 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
	of					
	Aangietbehandeling	Pythium ⁶ Phytophthora ⁷	0,3125 g/1000m ²	2 per 12 maanden	56	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken

- ¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp.)
- ² Gruuwe schimmel (*Botrytis* spp.)
- ³ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)
- ⁴ Valse meeldauw (*Peronospora farinosa* f. sp. *Spinaciae*)
- ⁵ Echte meeldauw (*Oidium* spp.)
- ⁶ Pythium (*Pythium* spp.)
- ⁷ Phytophthora (*Phytophthora* spp.)
- ⁸ Valse meeldauw (*Peronospora* spp.)
- ⁹ Valse meeldauw (*Plasmopara* spp.)
- ¹⁰ Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)
- ¹¹ Echte meeldauw (*Microsphaera* spp.)
- ¹² Vuur (*Botrytis elliptica*)
- ¹³ Vuur (*Botrytis tulipae*)
- ¹⁴ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van sla (onbedekte teelten en walk-in tunnels), andijvie (onbedekte teelt en walk-in tunnels), spinazie (onbedekte teelt en walk-in-tunnels) en bloembollen en bloemknollen m.u.v. narcis (onbedekte teelt) het middel toepassen in 500 tot 1000 liter water per ha

In aardbeien, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekt), het middel maximaal 1 keer per 12 maanden toepassen.

Handmatig dompelen van aardbeienplanten, bloembollen en bloemknollen is niet toegestaan.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor van nature voorkomende of uitgezette natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling. Indien u natuurlijke vijanden heeft uitgezet: raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fosetyl-aluminium. Fosetyl-aluminium behoort tot de groep fosfonaten. De Frac code is 33. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

ANBEVELINGEN

Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met

het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Let op: Van Aliette WG zijn identieke producten op de markt met verschillende merknamen met een overeenkomstig toepassingsgebied. De toepassing van deze producten mag de voorgeschreven maximale frequentie, dosering en/of het interval van één enkel product niet overschrijden.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.2 (Ctgb. Juni 2019) Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Menging met andere middelen

Aliette kan gemengd worden met andere middelen. Voor het klaarmaken van de tankmix gelden voor Aliette specifieke aanbevelingen voor de mengvolgorde. Voeg altijd eerst middelen op basis van een vaste formulering toe, b.v. DF, WP, WG m.u.v. Aliette. Voeg daarna vloeibare formuleringen toe; zoals SC, EW, SL formuleringen. Voeg vervolgens de WG formulering o.b.v. fosetyl-AL (Aliette) toe aan de tankmix en als laatste vloeibare messtoffen en biostimulanten. Voer altijd eerst een proefbespuiting uit wanneer er nog geen ervaring is opgedaan met een bepaalde tankmix combinatie.

Aardbeien

Dompelbehandeling:

De planten kort voor het uitplanten gedurende 15 minuten dompelen. Het dompelbad kan slechts één dag worden gebruikt, waarbij voorkomen dient te worden dat het dompelbad te veel vervuult. Na iedere dompeling de verloren gegane vloeistof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,25%). Voor elke dompeling het bad goed roeren. De resterende dompelvloeistof mag uitsluitend worden verwerkt via een aangietbehandeling na het planten (max. 100 ml per plant). Handmatig dompelen is niet toegestaan.

Rijenbehandeling (productieteelt):

Direct na het uitplanten en vastregenen een rijenbehandeling uitvoeren. Ter bestrijding van roodwortelrot: n de eerste week van oktober een rijenbehandeling uitvoeren. Het verdient aanbeveling om op zwaar

Gewasbehandeling (opkweek en vermeerderingsteelt)

Op vermeerderingsvelden kan op het moment van uitleggen van de uitlopers een volveldsbespuiting worden uitgevoerd.

Witlof(trekteelt)

Het middel direct na het opzetten van de pennen toevoegen aan het proceswater. Het water daarna in circulatie brengen.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Overige informatie

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

Dienen ontsmettingshandelingen plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van ontsmetvloeistof plaatsvindt. Na dompelen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur, maar bij voorkeur 12 uur laten uitdruipen. Transport van ontsmette bollen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer. Eventuele lek/restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringsstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac® of Heliosec) verwerkt te worden conform wetgeving.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

ART.NR.: 91861628

Productnaam: Alette

Werkzame stof: Fosetyl-aluminium

Gehalte: 800 g/KG

Toelatingsnummer: 11561 N - W5

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Gevenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval.

ZIE STORL

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

Aanvullende etiketelementen

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

Plantgoedbehandeling:

Bayer Crop Science adviseert in het kader van Product Stewardship, om toepassing van plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur uit te voeren in een goed geventileerde ruimte of in de open lucht. Daarnaast dient contact van de huid met behandeld materiaal te worden vermeden.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



WAARSCHUWING

UFI: H3R0-A0EU-1004-SQTR

Werkingswijze

GROUP

P07 (33)

FUNGICIDE



Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Chargennummer:

zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-799109558

Bayer

NL91868975C



8 712171 949867