



Aliette®

12 kg

Fungicide met bio-systemische werking

Toelatingsnr: 11561 N

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.
Inademing: In de frisse lucht brengen.
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.

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.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieelijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen 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 teelt (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	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 teelt-opervlak	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 dompelveletoestof 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).
 Overige toepassingsvoorwaarden
 Handmatig dompelen van aardbeienplanten is niet toegestaan.
 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.

AANBEVELINGEN

Attentie
 Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, boomkwekerij- gewassen 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.

TOEGELATEN IN
Definitieelijst toepassingsgebieden (DTG)
 De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). 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
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 vervuilt. Na iedere dompeling de verloren gegane vloeistof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,25%). Voor elke dompeling het bad goed roeren.
Rijenbehandeling (productieteelt):
 Direct na het uitplanten en vastleggen een rijenbehandeling uitvoeren. Ter bestrijding van roodwortelrot: in de eerste week van oktober een rijenbehandeling uitvoeren. Het verdient aanbeveling om op zwaar besmette percelen een herbehandeling uit te voeren in het voorjaar (maart).
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:
 Dient gestreefd te worden naar minimale restanten door opgebruik. 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 het fust droogblazen en/of minimaal 12 uur laten uitdruipen. Transport van plantmateriaal naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrij transportsysteem. 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 Heliosac) verwerkt te worden conform wetgeving.
 Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld plantgoed.

ART.NR.: 80886268

Productnaam: Aliette
Werkzame stof: Fosetyl-aluminium
Gehalte: 800 g/KG
Toelatingsnummer: 11561 N - W3

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 afspelen 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 AgriRecover 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



Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

IN GEVAL VAN NOOD:
 Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep
 Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

NL808976261



Bayer CropScience SA-NV
 Postbus 231
 3640 AE Mijdrecht
 Tel 0297-280358

Bayer