



liette®

12 kg

Fungicide met bio-systemische werking

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Als symptomen optreden 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.

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Irritatie van huid, ogen en slijmvliezen.

Hermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houdsool en natriumsulfate 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 Definitief toelatingsgebieden versie 2.1 Ctdg, juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoelast op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering** middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termin in dagen
Aardbeien (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Stengelbasisrot†	0,25% (250 gram middel per 100 liter water) **	10 kg/ha	1	-	-
Aardbeien productieteelt (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling	Stengelbasisrot† Roodvortrot†	7,5 kg/ha 7,5 kg/ha	7,5 kg/ha 7,5 kg/ha	1 3	- 28	14 14
Aardbeien, opvlucht & vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Stengelbasisrot† Roodvortrot†	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	-
Witlof (trektoef)	Toevoegen aan proces water	Verslijming†	0,03% (30 gram per 100 liter water)	10,5 g/m² teelt-oppervlak	1	-	-

*Varing 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 dompelvoestof mag uitsluitend worden verwerkt via een angietbehandeling na het planten, max. 100 ml per plant.

†Stengelbasisrot (Phytophthora cactorum)
†Roodvortrot (Phytophthora fragariae)
†Verslijming (Phytophthora erythroseptica)

Overige toepassingsvoorwaarden

Handmatig doppen 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 resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de volichtingsbroodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN

Attentie

Gezien het grote aantal variabelen en de wisselende teeltoomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, boomkwekerij- en vaste planten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel en een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden terwille van de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

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

TOEGELATEN IN

Definitief toelatingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctdg, juni 2015). Wil u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en het domeinbeheer te veel vervult. Na iedere dompel van de vertoren gegene voestof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,25%) voor elke dompel met het bad goed roeren. De resterende dompelvoestof mag uitsluitend worden verwerkt via een angietbehandeling na het planten (max. 100 ml per plant). Handmatig doppen is niet toegestaan.

Rijenbehandeling (productieteelt)

Dit middel kan het uitlaten en vastleggen van rijenbehandelingen uitvoeren. Ter bestrijding van roodvortrot: in de eerste week van oktober een rijenbehandeling uitvoeren. Het verdient aanbeveling om op zwaar besmette percelen een herbehandling uit te voeren in het voorjaar (maar).

Gewasbehandeling (opvlucht en vermeerderingsteelt)

Op vermeerderingsteelten kan op het moment van uitleggen van de uitlopers een volvoedsbespuiting worden uitgevoerd.

Witlof (trektoef)

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

Veiligheidsaanbevelingen bij herbehandling

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

Overige informatie

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toelichting emissiebeperking" op www.toelichtingwater.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 ontsmettingsvoestof te voorkomen:

Dien een ontsmettingsbehandeling 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. heurck) verspreiding van ontsmettingsvoestof plaatsvindt. Na doppen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur, maar bij voorkeur 12 uur laten uisdruipen. Transport van ontsmette ballen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvangtellen en een opvangcontainer. Eventuele lek-/restvoestoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac® of Helios®) verwerkt te worden conform wetgeving.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten zijn voortvloeiend uit 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 aanvaarden. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

ART.NR.: 80866268

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.

Waarschuwing

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/ogbescherming.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig verwijderen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P373 + 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 sluit bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: H3R0-A0EU-1004-SQTR

Werkingswijze

GROUP **P07 (33)** FUNGICIDE

STORL

VERPAKKING

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

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

Bedrijfsafval

NL80897626K



4 000680 074526

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Group

Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7991085

Bayer