



Alette®

12 kg

Fungicide met bio-systemische werking

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.

ademing: 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 arts.

Inhaleren: 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

Werschuptionselen: 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 ingestikt is, medicinale houdskool en natriumsulfaat geven. Een specifiek tegengifte is niet bekend. Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORWAARDEN

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professioneel gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitief toelatingsgebieden versie 2.1 C1gb, juni 2015) onder de hierna vermelde toelatingsvoorwaarden.

Toelatingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering* max-dose per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimale interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn 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* Roodwortelrot*	7,5 kg/ha 7,5 kg/ha	7,5 kg/ha 7,5 kg/ha	1 3	- 28	14 14
Aardbeien, opbrek- & vermeerderings- teelt teelt (onbedekte teelt)	Gewas- behandeling	Stengelbasisrot* Roodwortelrot*	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	-
Witlof (trekblei)	Toevoegen aan proces water	Verstijping*	0,03% (30 gram per 100 liter water)	10,5 g/m ² teelt-oppervlak	1	-	-

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

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

*Stengelbasisrot (Phytophthora cactorum)

*Roodwortelrot (Phytophthora fragariae)

*Verstijping (Phytophthora erythroseptica).

Overige toelatingsvoorwaarden

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 voorlichtingsbrochure te volgen.

AANBEVELINGEN

Attentie
Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, boomkweek- en gewas- 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 teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen

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

TOEGELATEN IN

Definitief toelatingsgebieden (DTG)

De toelatingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (C1gb, juni 2015). Wil u weten onder welke sub- en hoofd-gewasgroep een gewas valt en een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Products/DTG>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Aardbeien

Doelgroepbehandeling:

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

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 (maar, zie de toelatingsvoorwaarden).

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

Witlof (trekblei)

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

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetroding

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

Overige informatie

Voorloper emissie

Beoordeling de "Toolbox Emissiebeperking" voor de spuitwater van meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwijderen van restanten en de reiniging van machines.

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

Dienen ontsmettingsbehandelingen 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 en ontsmettingsvloeistof plaatsvindt. Na doppen of douchen het tuss droogmaken 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 emissiearme transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met afvangpoten en een opvangcontainer. Eventuele lek- / restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd via een zuiveringstelsel (bijvoorbeeld Phytobac®).

Het middel is toegelaten voor gebruik op Phytobac®.

Het middel is toegelaten voor gebruik op Phytobac®.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten zijn gebaseerd op 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: Alette

Werkzame stof:

Fosetyl-aluminium

Gehalte: 800 g/KG

Toelatingsnummer:

11561 N - W3

Aard van het preparaat:

water dispergeerbaar granulaat

Gevaren aanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Waarschuwing



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 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.

UFI: H3R0-A0EU-1004-SQTR

Werkwijze

GROUP P07 (33) FUNGICIDE

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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 Vergiftigings 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 Group

Parlijnnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

NL80897626J



Bayer CropScience SA-NV Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7981095