



# Alette®

## 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 optoken en aanhouden, medische hulp inroepen.

**ademing:** In de frisse lucht brengen.

**Anraking met de huid:** Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

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

**inhaleren:** GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die 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.

**vermindering 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 enzym is niet bekend. Symptomatisch behandelen.

### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werksaamheid 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*	0,25% (250 gram middel per 100 liter water)**	10 kg/ha	1	-	-
Aardbeien (productiefreest (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling	Stengelbasisrot*	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	14
		Roodwortelrot*	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	3	28	14
Aardbeien, opwekkers & vermeerderings-teelt teelt (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Stengelbasisrot*	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	-
		Roodwortelrot*	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1	-	-
Witof (broeksteil)	Toevoegen aan proces water	Verslijming†	0,03% (30 gram per 100 liter water)	10,5 g/m² teelt-oppervlak	1	-	-

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

\*\*Werksaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

† De resterende dampelvoelstof mag uitsluitend worden verwerkt via een aangiftebehandeling na het planten, max. 100 ml per plant.

Stengelbasisrot (Phytophthora cactorum)

Roodwortelrot (Phytophthora fragariae)

Verslijping (Phytophthora erythroseptica).

### Diverse 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 voorlichtingsboodschappen op te volgen.

### AANBEVELINGEN

#### Afrotie

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

##### Definitieel toelatingsgebieden (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 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 doppen. Het doppelbad kan slechts één dag worden gebruikt, waarbij voorkomen dient te worden dat het doppelbad 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.

###### Rijenbehandeling (productiefreest):

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 (opwekkers en vermeerderings-teelt)

Verwijderingsmiddelen kan op het moment van uitleggen van de uitlopers een volveldbespuiting worden uitgevoerd.

###### Witof (broeksteil)

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. Werksaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

###### Diverse informatie

###### Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toobox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://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 gebruik. 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. hefftruck) verspreiding van ontsmettingsvloeistof plaatsvindt. Na doppling het fust droogblazen en/of minimaal 12 uur laten uitrusten. 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 opvangtoren en een opvangcontainer.

Eventuele lek/ restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld Phytobac of Heliosol) verwerkt te worden conform wetgeving.

Vraag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld plantgoed.

Deze gebruiks-aanwijzing 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.: 80886288

Productnaam: Alette

Werkzame stof: Fosetyl-aluminium

Gehalte: 800 g/KG

Toelatingsnummer: 11561 N - W3

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Gevenaarsaanduidingen: H319 Verorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen: P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ogbeschermd dragen.

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 gebruiks-aanwijzing 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.

Voor beschermingsadvies op maat, ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)



Waarschuwing

STORL

VERPAKKING

KLEIN GEVAARLIJK AFVAL

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)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 separaat etiket

NL80897626H



Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

Bayer