



Aliette®

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

Productnaam: Aliette®

W-nummer: W3

Toelatingsnr: 11561 N

Werkzame stof: fosetyl-aluminium

Gehalte: 80%

Aard van het preparaat: Waterdispergeerbaar granulaat

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

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

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
80886268	12 kg ALU zak 12 KG.	78

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	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
Aardbei (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Stengelbasisrot ¹	0,25% (250 gr middel per 100 l water)**	10 kg/ha	1 per 12 maanden		14
Aardbei productieteelt (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling	Stengelbasisrot ¹	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1 per 12 maanden		14
Aardbei productieteelt (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling	Roodwortelrot ²	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	3 per 12 maanden	28	14
Aardbei, opkweek & vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Stengelbasisrot ¹ , Roodwortelrot ²	7,5 kg/ha	7,5 kg/ha	1 per 12 maanden	1	-
Witlof (trekteelt)		Verslijming ³	0,03% (30 gr per 100 l water)	10,5 g/m ² teeltoppervlak	1 per 12 maanden	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 dompelvloeistof 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)

Toepassingsvoorwaarden

Gewasveiligheid

Gezien het grote aantal variëteiten en verschillende teeltomstandigheden van in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift genoemde gewassen is het onmogelijk de gewasveiligheid voor alle gewassen onder alle omstandigheden te onderzoeken. De toepasser van dit product zal, indien met een cultivar/variëteit in een groeistadium of onder bepaalde teeltomstandigheden of teeltwijze nog geen eigen ervaring is opgedaan, zelf een proefbespuiting/toepassing op kleine schaal dienen uit te voeren onder de eigen teeltomstandigheden om verantwoordelijkheid voor de gewasveiligheid te kunnen nemen.

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.

Aanbevelingen

Aliette is een systemisch fungicide en bestrijdt wortelrot veroorzaakt door Phytophthora- en Pythium-soorten. Aliette onderscheidt zich van andere fungiciden door een geheel ander werkingsmechanisme. Als een plant geïnfecteerd wordt door schimmels probeert deze zich te verdedigen door afweerstoffen (fytalexines) te produceren, die dodelijk zijn voor de schimmel. Aliette zet de vorming van die afweerstoffen in gang, waardoor er in de plant een zelfverdedigingsproces op gang komt. De schimmel is dan niet meer in staat de plant binnen te dringen. Dit unieke proces sluit ook resistentievorming uit.

Aliette wordt zowel door de wortels als door het blad opgenomen. Het is tweezijdig systemisch, zowel opwaarts van de wortel naar het blad als neerwaarts van het blad naar de wortel. Dit maakt dat Aliette effectief is zowel via aangieten, dompelen als spuiten.

Aliette moet bij voorkeur preventief worden toegepast om de natuurlijke weerstand van de plant tegen een aantasting door Pythium en Phytophthora te stimuleren. Toepassing op het juiste tijdstip is daarom cruciaal.

Aanvullende aanbevelingen gewassen

Aardbei

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 oproeren. De resterende dompelvloeistof mag uitsluitend worden verwerkt via een aangietbehandeling na het planten (max. 100 ml per plant). Handmatig dompelen is niet toegestaan.

Rijenbehandeling

Stengelbasisrot: direct na het uitplanten en vastregenen een rijenbehandeling uitvoeren. Op vermeerderingsvelden kan op het moment van uitleggen van de uitlopers een volveldsbespuiting worden uitgevoerd in dezelfde dosering.

Roodwortelrot: in de eerste week van oktober en ca. 4 weken later een rijenbehandeling uitvoeren. Het verdient aanbeveling om op zwaar besmette percelen een herbehandeling uit te voeren in het voorjaar (maart). Op vermeerderingsvelden kan na het uitleggen van de uitlopers een volveldsbespuiting worden uitgevoerd in dezelfde dosering.

Witlof (trekteelt)

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

Overige informatie

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de ontsmetting van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Om verlies van ontsmettingsvloeistof tijdens het transport van de bloembollen te voorkomen, mag het transport uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

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