



Aliette® WG

12 kg

Systemisch fungicide en plantversterker voor gebruik

in peren- en appelbomen, aardbeien, witloofwortelteelt en hop.

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 800 g/kg (80 % w/w) fosetyl-aluminium.



Granulés à disperser dans l'eau (WG) à base de 800 g/kg (80 % w/w) de fosetyl-aluminium.

Toelatingsnummer/
Numéro d'autorisation belge: 8692P/B
Numéro d'agrément luxembourgeois: L01346-017

GEBRUIK EN GEBRUIKSOSISSEN: Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom "teelt" zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. PITFRUCHTEN

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Peren bomen (open lucht)	- Bloembotsterfte - Ter vermindering van de infectedruk door bacterievuur	2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak)	Einde van bloei (BBCH 69) tot en met wanneer de vruchten 50 % van hun finale grootte bereikt hebben (BBCH 75)
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Preventieve behandeling. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Peren bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectedruk door bacterievuur na hagelschade.	1e toepassing: 2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak) 2e en 3e toepassing: 1,7 kg/ha haag (max. 2,55 kg/ha grondoppervlak)	Einde bloei (BBCH 69) tot en met het begin van de vruchtrijping (BBCH 81), na hagelschade.
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Appel bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectedruk door bacterievuur	2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak)	Volle bloei (BBCH 65) tot en met wanneer de vruchten 50 % van hun finale grootte bereikt hebben (BBCH 75).
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Preventieve behandeling. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Appel bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectedruk door bacterievuur na hagelschade.	1e toepassing: 2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak) 2e en 3e toepassing: 1,7 kg/ha haag (max. 2,55 kg/ha grondoppervlak)	Volle bloei (BBCH 65) tot en met het begin van de vruchtrijping (BBCH 81), na hagelschade.
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Aliette® WG niet gebruiken op het ras Golden Delicious. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

B. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Aardbeien (productieveeld, selectie- en vermeedingsveld) (onder bescherming)	Rood wortelrot en stengelbasisrot	5 kg/ha	Vanaf het stadium waar de eerste blad tevoorschijn komt tot het stadium 5 bladeren ontvouwen (BBCH 10-15) EN/OF In de lente, vanaf het stadium 5 bladeren ontvouwen tot het stadium waar de kroonbladeren van de meeste bloemen ballon vormen (BBCH 15-59).
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per teelt, met een interval van 21-31 dagen.			
Aardbeien (productieveeld, selectie- en vermeedingsveld) (open lucht)	Rood wortelrot en stengelbasisrot	5 kg/ha	Vanaf het stadium waar de eerste blad komt tevoorschijn tot het stadium 5 bladeren ontvouwen (BBCH 10-15) EN/OF In de lente, vanaf het stadium 5 bladeren ontvouwen tot het stadium waar de kroonbladeren van de meeste bloemen ballon vormen (BBCH 15-59)
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 21-31 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

Toepassingstechniek: bespuiting

Algemene opmerking betreffende de dosis

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

GEBRUIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009: Het gebruik van Aliette® WG in de teeltten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en/of fytotoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Witlof-wortelteelt (open lucht)	Phytophthora cryptogea	5 kg/ha	
Toepassingsvooraarden: - 1-2 toepassingen met een interval van 15 dagen. - Om overschrijdingen van de MRL te voorkomen, is het verboden om fosetyl toe te passen tijdens de oplag of de forcering van wortels die reeds op het veld behandeld werden met fosetyl. - Wachttijd tussen toepassing in witlof-wortelteelt en planten of zaaien van volggewas: 30 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Hop (open lucht)	Valse meeldauw	2,8 kg/ha haag.	
Toepassingsvooraarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met 50% drift reducerende maatregelen respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

Toepassingstechniek: bespuiting.

Bijzondere toepassingsvooraarden

- Product bestemd voor beroepsgebruik. - Maatregelen ter voorkoming van resistentievermindering: SPA1: Om resistentievermindering te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 33. - Ter voorkoming van uitzakkering van Aliette® WG dient de sputtvloeiostof steeds goed te worden opgeroerd. - Omdat toevoeging van Aliette® WG aan water een pH-daling kan veroorzaken, bij voorkeur steeds leidingwater gebruiken waardoor er zich een acceptabele pH instelt. - Let op: het gebruik van het product werd enkel getest bij normale temperaturen. Bij extreme temperaturen is de gewasveiligheid niet bewezen en wordt een toepassing ten stelligste afgeraden. - **Mengbaarheid:** In geval van tankmixing met andere fytoproducten, eerst het granulaat (WG) in het water van de sputtink tank laten oplossen. Nadien andere producten (poeders gevolgd door vloeistoffen) aan de sputttoplossing toevoegen. Bladvloeding steeds als laatste toevoegen.

BEREIDING VAN DE SPUTTOLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTEN:

Het product in de voor 1/2 gevulde sputtink gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geduldige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen goed gespoeld) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtink worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziene inzamelplaats. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreiden op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorchriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen enkel geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeiostof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

- SP6: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek "Gebruik en gebruiksdossissen".

- Naast op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

- Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijnselheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.

- Erosiegevoelige percelen: Het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

Voorzorgsmaatregelen

- Gelyeve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen gelden.

- Draag steeds basisbeschermingskleding die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermingskleding vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen oflaarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

- Dit product in een originele gesloten verpakking voorzichtig bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

- Teeltten onder bescherming: Voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sputtostof is opgedroogd.

- SP6: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeiostof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLUKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMEN:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WG van het niet-aangesloten oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

WAARBORG:

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd, ook leveren wij alleen

producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper geda-

ne toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarschuwing geven; wij

wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of

nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de

oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt al-

risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

Gevarenaanduiding	Mention de danger	Gefahrenhinweise
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Verursacht schwere Augenreizung.
Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence	Sicherheitshinweise
P280	Oogbescherming dragen.	Porter un équipement de protection des yeux.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rinser avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victim e porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rinser.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Aanvullende informatie	Information supplémentaire	Ergänzende Informationen
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION: GROUP P 07 (33) FUNGICIDE

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoisons : 070/245.245. Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

UFI : H3R0-A0EU-1004-SQTR

Lotnummer/numéro de lot: Zie op de verpakking / Voir sur l'emballage
Aliette® WG Trademark of Bayer Group
© Copyright Bayer CropScience

Waarschuwing

Attention

Achtung



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation

Bayer CropScience SA-NV

Jan Mommertsstraat 14