



Aliette
WG 80

6 kg

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthuse, salat på friland samt prydanter og planteskolekulturer på friland og i væksthuse.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs mæssigt og kræver gyldig autorisation.

Skal opbevares tørt og køligt

Reg.nr. 18-407

DK80963580E

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthuse, salat på friland samt prydanter og planteskolekulturer på friland og i væksthuse.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i agurk, asier, squash, græskar og melon ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i salat ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. (Spe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

BRUGSANVISNING

Afgrøder

Aliette WG 80 kan anvendes til bekæmpelse af rødmarv og læderråd i jordbær, agurkskimmel i agurk, asier, squash, græskar og melon, salatskimmel i salat og bladskimmel i planteskole- og prydanter.

Virkemåde

Aliette WG 80 er et systemisk svampemiddel, som transporteres både opad og nedad i planten. Midlet optages af igennem blade og rodder. Aliette WG 80 har en vis helbredende (kurativ) virkning, men skal primært anvendes forebyggende, da midlet aktiverer plantens egne forsvarsmekanismer.

Resistensdannelse

Produktet Aliette WG 80 består af aktivstoffet Fosetyl-Al. Virkemekanisme: ukendt phosphonate. FRAC kode 33. Aliette WG 80 vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens.

Dosering og anvendelse

I væksthuse angives doseringen ofte i procent styrke. Den vejledende dosering af Aliette WG er 3,0-4,0 kg/ha, svarende til 0,3-0,4 % opløsning. Eksempel: 0,3 % opløsning: 300 g Aliette WG opløst i 100 l vand rækker til behandling af ca. 1000 m².

Specielle forhold som har betydning for de opnåede effekter

Klimaets indflydelse

Lunt, mildt vejr fremmer virkningshastigheden af Aliette WG 80. Der bør ikke sprøjtes ved udsigt til, eller i forbindelse med, nattefrost.

Jordtype og jordfugt

Jordtypen er uden indflydelse på effekten af Aliette WG 80. God jordfugtighed og god vækst fremmer virkningshastigheden af Aliette WG 80.

Biologisk bekæmpelse

Midlet er ikke foreneligt med biologisk bekæmpelse.

Produktmæssige begrænsninger

Anvendelse af vand med lavt pH (regnvand) øger risikoen for stress-skader. Det anbefales at prøvebehandle et mindre areal og at overholde en iagttagelsesperiode (normalt 14 dage), for et større areal af en ny kultur behandles. Iagttagelsesperioden kan være længere for nogle prydanter.

Sprøjteteknik

Aliette skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal der anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Afgrøde	Dyse nummer	Tryk	Km/h	Vand
Åben / lav	ISO F025/ ISOLD025	2,5	7,3	150 l/ha
Tæt / høj	ISO F04	3	6,4	300 l/ha

Fremstilling af sprøjtevæske

Aliette tilsættes i sprøjtes fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Blandinger

Aliette WG 80 bør ikke blandes med andre midler.

Rengøring af sprøjteudstyr

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæske skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjttes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimale tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar

Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

11.2018

© is a registreret trademark of the Bayer Group

Afgrøde	Sygdom	Dosering	Tidspunkt	Bemærkninger, max. antal beh. og sprøjtefrist
Jordbær Væksthuse og friland	Rødmarv (<i>Phytophthora fragariae</i>) Læderråd (<i>Phytophthora cactotum</i>)	Dyngning: 250 g/100 l vand	Lige før udplantning	Udplantningsplanterne sættes med rødderne i 0,25% Aliette-opløsning i 15-30 minutter (max.) før udplantning. Egnede handsker skal anvendes ved håndtering af behandlede planter. Max 1 beh. Sprøjtefrist 14 dage
Jordbær Væksthuse og friland	Rødmarv (<i>Phytophthora fragariae</i>) Læderråd (<i>Phytophthora cactotum</i>)	Sprøjtning: 4 kg/ha i 800-1000 l vand	1.beh. 3 uger efter udplantning 2.beh. 20-30 dage efter udplantning	Første sprøjtning 3-4 uger efter udplantning. Hvis det er koldt og fugtigt kan behandlingen gentages 20-30 dage efter udplantningen. I etablerede kulturer foretages én årlig sprøjtning i midten af september. Ved konstaterede angreb kan det være nødvendigt med en forårsbehandling. Max 1 beh. Sprøjtefrist: 14 dage
Agurk, asier, squash, græskar og melon Væksthuse og friland	Agurkskimmel (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Sprøjtning: 4 kg/ha i 1000 l vand	Forebyggende lige inden infektionen kan ses	Afgrøderne behandles lige inden infektionen kan ses (forebyggende). Ved kraftigt smittetryk gentages behandlingen med max. 8 dages interval. Max. 2 beh. melon, squash og græskar Max. 4 beh. agurk og asier Sprøjtefrist: 3 dage
Salat Friland	Salatskimmel (<i>Bremia lactucae</i>)	Sprøjtning: 3 kg/ha i 1000 l vand	1.beh. lige efter udplantning 2. beh. 10-21 dage efter udplantning 3-4. beh. efter behov med 10-21 dages interval	Salat behandles første gang umiddelbart efter udplantning. Behandlingen gentages efter behov med 10-21 dages interval. Der eftervandes med 5-10 mm vand afhængigt af jordfugtigheden. Det giver den bedste effekt og risikoen for stress-skader mindskes. Max. 4 beh. Sprøjtefrist: 14 dage
Planteskole- og prydanter*) Væksthuse og friland	Bladskimmel (<i>Peronospora spp.</i>)	Sprøjtning: 4 kg/ha i 1000 l vand	Forebyggende behandling	Kulturen behandles forebyggende. Der behandles med 5-7 dages interval. Efter udsprøjtning vandes med 5-10 mm vand afhængigt af jordfugtigheden; herved opnås den bedste effekt, og risikoen for stress-skader mindskes. Max. 4 beh.
Planteskole- og prydanter*) Væksthuse og friland	<i>Phytophthora sp.</i>	Udvanding: 0,25-0,5 % i 2 l vand pr m ²	Forebyggende behandling	Stiklinger, småplanter og potteplanter i potter <12 cm: 0,25 %. Potteplanter i potter >12 cm og containerkulturer: 0,5 %.

*) Der er set skader i Azalea, Begonia, Chysanthemum, Poinsetta, Saint-Paulia, Gloxinia og Tulipan. Azalea tåler max. 6 g/m² af Aliette WG 80.

Svampemiddel nr. 18-407

Omfatter af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Fosetyl-aluminium 800 g/kg (83,33% w/w)

Netto 6 kg

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

Fabr.nr./Fremstillingsdato: Se pakningen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.



51 705628 393286

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000

Bayer

RIFMO	PMR: DK80963580E	Bayer CropScience DK	
	Form.: 226x320 mm Artwork: 6320B Job no.: 33-4248/3117	Date: 16-11-2018 Country: DK Colour: CMYK	<input type="checkbox"/> Use only for corrections <input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server