



# 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 væksthus, salat på friland samt pryplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus.

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

Skal opbevares tørt og køligt

Reg.nr. 18-407

DK80963580B

### 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 eventuelt lovpålagte 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 væksthus, salat på friland samt pryplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus.**

**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. (Spe).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP<sub>1</sub>).**

**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 i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthus, salat på friland samt pryplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus.

#### Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Aliette WG 80 anvendes til forebyggelse af svampeangreb ved sprøjtning i væksthus og på friland eller ved dyrkning af udplantningsplanter af jordbær. Aliette WG forebygger angreb af jordbærrodmarv og læderråd, agurke- og salatskimmel samt bladskimmel (*Peronospora* sp.) og *Phytophthora* sp.

#### Virkemåde

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

#### Sprøjtetidspunkt

Forebyggende eller ved begyndende angreb. Se i øvrigt under sprøjtetidspunkt i doseringsskema.

#### Dosering

Aliette WG 80 anvendes med 3,0-4,0 kg pr. ha. Se anvendelses- og doseringsskemaet.

#### Blandinger

Aliette WG 80 bør ikke blandes med andre midler.

#### 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.

#### Fremstilling af sprøjtevæsken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtes fyldestyr 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.

### 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 pryplanter. Midlet er ikke foreneligt med biologisk bekæmpelse.

### 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, vaskelads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

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

Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

**I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.**

### 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. Emballagen må ikke genbruges.

### Resistensdannelse

Produkt Aliette WG 80 består af aktivstoffet fosetylaluminium tilhører gruppen af phosphonater FRAC gruppe med ukendt resistens kode. Der er ikke i Danmark fundet resistens hos skadegørere der bekæmpes med Aliette WG 80.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle sygdomme.

Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

Aliette WG 80 vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens.

### Ansvar

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

8.2014

® is a registered trademark of the Bayer Group

Doserings- og anvendelsesskema for Aliette WG 80				
Afgrøde	Sygdomme	Dosering	Vandmængde	Sprøjtetidspunkt
Jordbær På friland og i væksthus	Jordbærrodmarv ( <i>Phytophthora fragaria</i> ) Læderråd <i>Phytophthora cactorum</i> )	<b>Dypning:</b> 250 g/100 ltr	800-1000 ltr/ha	Udplantningsplanter sættes med rødderne i en 0,25 % opløsning i 15-30 min. (max.) for udplantning. Egnede handsker skal anvendes ved håndtering af behandlede planter. Der foretages opfølgende båndsprøjtning 3-4 uger efter plantning. Hvis det er koldt og fugtigt kan foretages yderligere behandling efter 20-30 dage. I etablerede kulturer foretages én årlig sprøjtning i midten af september. Ved konstaterede angreb kan det være nødvendigt med en forårsbehandling. Maksimalt 3 behandlinger.
		<b>Sprøjtning:</b> 4 kg/ha		
Agurk, asier, squash, græskar og melon På friland og i væksthus	Agurkeskimmel ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	<b>Sprøjtning:</b> 4 kg/ha	1000 ltr/ha	Afgrøden behandles lige inden infektionen kan ses (forebyggende). Ved kraftigt smittetryk gentages behandlingen med 8 dages interval. Maksimalt 2 behandlinger i melon, squash og græskar og 4 behandlinger i agurk og asier.
Salat På friland	Salatskimmel ( <i>Bremia lactucae</i> )	<b>Sprøjtning:</b> 3 kg/ha	1000 ltr/ha	Udsprøjttes umiddelbart efter plantning og efter behov med et interval på 10-21 dage. Der eftervandes med 5-10 mm vand afhængigt af jordfugtigheden; herved opnås den bedste effekt, og risikoen for stress-skader mindskes. Hvis det ikke er muligt at vande, blandes 1 kg kalk/ha i sprøjtevæsken inden udsprøjtningen. Maksimalt 4 behandlinger.
Pryplanter* og planteskolekulturer På friland og i væksthus	Bladskimmel ( <i>Peronospora</i> spp.)	<b>Sprøjtning:</b> 4 kg/ha (0,4 %)	1000 ltr/ha	Kulturen behandles inden angreb kan registreres i sekvensbehandling med andre produkter; derved forhindres resistens effektivt. 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. Maksimalt 4 behandlinger.
	Phytophthora sp.	<b>Udvanding:</b> 0,25 - 0,5 %	2,0 liter vand pr. m <sup>2</sup>	Ved udvanding i 2,0 liter vand pr.m <sup>2</sup> : Stiklinger, småplanter og potteplanter i potter < 12 cm: 0,25 %. Potteplanter i potter > 12 cm og i containerkulturer: 0,5 %.

\*Aliette WG 80 bør ikke anvendes i Peperomia, Primula obconica og ældre Gerbera sorter.

### Svampemiddel nr. 18-407

Omfattet 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.

### Brugsanvisning for mindre anvendelse af Aliette WG 80 til bekæmpelse af vinskimmel/falsk meldug på frilandsvinstokke/-druer til brug for vinproduktion.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige relevante bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

### Virkning

Aliette WG 80 er et systemisk fungicid som transporteres såvel opad som nedad i planten. Midlet (aktivstof er fosetyl-aluminium) optages af blade og rødder. Aliette WG 80 skal primært bruges profylaktisk (forebyggende), men har også en vis kurativ effekt.

### Anvendelse

Aliette WG 80 må bruges op til 6 gange indenfor en sæson og kun i perioden BBCH 13 (3-blad stadium) til BBCH 79 ("Traubenschluss", det vil sige druerne har fuld størrelse men modning er ikke begyndt). Ved kraftigt smittetryk behandles med 10-dages interval.

### Dosering

2,5 kg per hektar, f.eks i form af en 0,25% opløsning, det vil sige 250 g per 100 l vand, der rækker til behandling af 1000 m<sup>2</sup>. Vandmængde 200 - 1.000 l per hektar. Midlet er et vandopløseligt granulat.

### Behandlingsfrist

Midlet må ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

### Tilberedning af sprøjtevæsken

Sprøjten skal være grundigt rengjort. Tanken (rygsprøjte, traktorsprøjte) fyldes halvt op med vand. Aliette WG 80 tilsættes og den resterende vandmængde tilsættes under omrøring. Aliette WG 80 kan ikke blandes med andre midler.

### Sikkerhed/advarsel

Se Aliette WG 80 etiket.

### Ansvar

Det skal understreges, at anvendelsen til den mindre anvendelse sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår effektivitet og fyto toksicitet. Bayer CropScience har ansvaret for produktets sammensætning, men brugeransvaret påhviler den enkelte bruger.

Godkendelse til mindre anvendelse er givet til: Danske Vingårde, Sekretariatet, Aaro 250, 6100 Haderslev og Foreningen af Danske Vinavlere, Jean R. Becker, Skrænten 15, 3460 Birkerød.



51 705628 393286

Bayer A/S  
Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 4523 5000  
www.cropscience.bayer.dk



Bayer CropScience