

Det er forbudt å bruke Aliette® 80 WG i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

#### BRUKSOMRÅDE

Aliette er tillatt brukt mot algesopp i prydplanter og planteskoler i drivhus og på friland, mot salatbladskimmel i salat i veksthus og på friland, mot agurkbladskimmel i frilandsagurk, mot rotstokkråte i jordbær i veksthus og på friland, samt i tilfeller hvor Planteforsk har påvist rød murg i jordbær i veksthus og på friland og rotråte i bringebær.

Det er ikke tillatt å bruke Aliette ved oppal av jordbær- eller bringebærplanter for vidresalg.

#### Behandlingsfrist:

Salat 14 dager.  
Frilandsagurk 4 dager.  
Bringebær og jordbær for blomstring eller etter hosting.

#### VIRKEOMRÅDE

Mot algesopper (Phytophthora, Pythium, Peronospora, Bremia, Plasmopara og Pseudoperonospora).

#### VIRKEMÅTE

Aliette er et systemisk soppmiddel som transporteres med saftstrømmen både oppover og nedover i plantene, og tas opp både gjennom blader og røtter. Aliette skal primært brukes forebyggende, da midlet aktiverer og forsterker plantenes egne forsvarsmekanismer. Aliette vil også hemme spiring av nye soppспорer. Preparatet konsentreres i vekstpunktet slik at ny tilvekst i både grønne plantedeler og rottene (inklusive rotbær) vil beskyttes. Aliette har sideeffekt mot enkelte bakterier. Aliette er såkalt mot nyttedyr med unntak av edderkopper og rovmidler.

#### Jordforhold / Klima

Jordtypen har ingen innflytelse på effekten av Aliette. God jordfuktighet og vekst vil fremme effekten ved bedre opptak i plantene.

#### Provebehandling

Aliette har ikke gitt skade på prydplanter der dette er prøvd. Det anbefales likevel å prøvebehandle noen planter for full behandling blir foretatt. Spesielt om en tidligere ikke har erfaring med Aliette i det aktuelle planteslag. Planter med svakt rotsystem (f.eks. Erica og Rhododendron) kan få skade ved rotvanning.

#### BRUKSRETTLING

##### Salat

**Sprøyting:** Bruk 300 g Aliette 80 WG pr dekar mot salatbladskimmel ved mistanke om smitte. Aliette virker forebyggende, og vil beskytte ny tilvekst mot angrep. Behandlingen bør gjentas etter 14 dager dersom smittetrykket er stort.

Det kan forekomme tilfelle av såkalt "Tip-burn" (brente bladspisser) like etter behandling. Vanning med 5-10 mm vann avhengig av jordfuktighet for å skylle av bladene like etter behandling med Aliette WG (helst innen en time), vil kunne redusere denne effekten. Man kan dessuten forebygge dette problemet med å blande 100 g kalk (CA(OH)<sub>2</sub>) pr dekar i sprøyteanken for utsprøyting.

**Jordmiksning:** 500 g Aliette 80 WG oppløses i 10 liter vann og blandes godt inn i 1 m<sup>2</sup> jord straks for såing.

##### Frilandsagurk

**Sprøyting:** Bruk 300-400 g Aliette 80 WG pr dekar mot agurkbladskimmel ved mistanke om smitte. Aliette virker forebyggende, og vil beskytte ny tilvekst mot angrep. Behandlingen bør gjentas med 10-14 dagers intervall dersom smittetrykket er stort.

##### Andre kulturer

**Sprøyting:** I veksthus angis doseringen ofte i prosent styrke. Den veiledende dosering av Aliette er 300-400 g/da, tilsvarende 0,3-0,4% oppløsning. Eksempel: (0,3% oppløsning): 300 g Aliette, oppløst i 100 liter vann, rekker til behandling av ca. 1000 m<sup>2</sup>.

##### Til dypning:

50 liter vann fylles i et egnet kar. 250 g Aliette tilsettes under omrøring, og de resterende 50 liter vann tilsettes

under stadig omrøring. Vernehansker av nitril/ neopen er god kvalitet skal benyttes ved håndtering av behandlede planter. Sørg for oppsamling av rester etter behandlingen. Det bør gå 24 timer etter behandling med Aliette før kulturen håndteres.

##### Vanning:

Bruk 2 - 3 l pr m<sup>2</sup> bord (2-3 000 l/daa) i en oppløsning på 0,25 - 0,30 %.

##### Jordblanding:

600 g Aliette oppløses i 10 l vann og blandes godt inn i 1 m<sup>2</sup> jord.

##### Tilaging av sprøytevæske

Sprøyten fylles halvveis med vann. Tilsett Aliette og deretter den resterende vannmengde under omrøring. Når andre produkter skal blandes, tilsettes disse under den siste del av oppblandningen, etter at Aliette er oppløst.

##### BLANDING MED ANDRE MIDLER

Aliette kan blandes med Rovral 75 WG.

##### LAGRING

Kjølig og tørt.

##### FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/neopen er god kvalitet, øyvern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 S og L brukes. Før man stoffet i øyene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrøyt.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

##### RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tommes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fornyes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleiingen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

##### AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall. Ved dypning må rester av midlet samles opp og leveres til mottak for spesialavfall.

##### MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar for eventuell skade eller manglende virkning.



© = Reg. varemerke for Aventis CropScience



# Aliette® 80 WG


## Fosetyl-aluminium

Vannløselig granulert

Aliette er tillatt brukt mot algesopp i prydplanter og planteskoler i drivhus og på friland, mot salatbladskimmel (*Bremia*) i salat i veksthus og på friland, mot agurkbladskimmel i frilandsagurk, mot rotstokkråte i jordbær i veksthus og på friland, samt i tilfeller hvor Planteforsk har påvist rød murg i jordbær i veksthus og på friland og rød rotråte i bringebær.

### Sammensetning:

Fosetyl-aluminium.....800 g/kg  
Fyllstoff.....200 g/kg

 <b>IRRITERENDE</b>	<b>ADVARSEL</b> Irriterer øynene og huden Unngå innånding av sprøytetåke Unngå kontakt med huden og øynene Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn Meget giftig for vannlevende organismer – Må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker, samt dammer og større vannforekomster enn 5 meter Skadelig for nytteorganismer Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene) Usskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)
	<b>Avgiftsklasse 3</b>

**Behandlingsfrister:** Salat 14 dager  
Frilandsagurk 4 dager  
Bringebær og jordbær Før blomstring

**Importør:**  
Aventis CropScience Nordic AS  
Postboks 43 • N-3165 Tjøme • Tlf. 33 39 04 04

**Reg. nr. 2001.87**

**Tilvirker:**  
Aventis CropScience SA,  
Lyon, Frankrike

**Nettoinnhold: 1 kg**

**Det er forbudt å bruke Alette® 80 WG i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.**



**BRUKSOMRÅDE**

Alette er tillatt brukt mot algesopp i prydplanter og plan-teskoler i veksthus og på friland, mot salatbladskimmel i salat i veksthus og på friland, mot agurkbladskimmel i frilandsagurk, mot rotstokkråte i jordbær i veksthus og på friland, samt i tilfeller hvor Planteforsk har påvist rød marg i jordbær i veksthus og på friland og rotråte i bringebær.

Det er ikke tillatt å bruke Alette ved oppal av jordbær- eller bringebærplanter for videre salg.

**Behandlingsfrist:**  
Salat 14 dager.  
Frilandsagurk 4 dager.  
Bringebær og jordbær for blomstring eller etter høsting.

**VIKKEOMRÅDE**

Mot algesopper (Phytophthora, Pythium, Peronospora, Bremia, Plasmopara og Pseudoperonospora).

**VIKEMÅTE**

Alette er et systemisk soppmiddel som transporteres med saftstrømmen både oppover og nedover i plan-terne, og tas opp både gjennom blader og rotter. Alette skal primært brukes forebyggende, da midlet aktiverer og forsterker plantenes egne forsvarsmekanismer. Alette vil også ha en viss sprिंग av nye soppsporer. Prepara- tet konsentreres i vekstpunktet slik at ny tilvekst i både grønne plantedeler og rottene (inklusive rothår) vil beskyttes.

Alette har sideeffekt mot enkelte bakterier. Alette er skånsom mot nyttedyr med unntak av edderkopper og rovmidd.

**Jordforhold / Klima**

Jordtypen har ingen innflytelse på effekten av Alette. God jordfuktighet og vekst vil fremme effekten ved bedre opptak i plantene.

**Behandling**

Alette har ikke gitt skade på prydplanter der dette er prøvd. Det anbefales likevel å behandle noen plan-ter for full behandling blir foretatt. Spesielt er an tidlige- re ikke har erfaring med Alette i det aktuelle planteslag. Planter med svakt rotsystem (f.eks. Erica og Rhodo- dendron) kan få skade ved rotvanning.

**BRUKSRETTLING**

**Salat**  
**Sprøyting:** Bruk 300 g Alette 80 WG pr dekar mot salatbladskimmel ved mistanke om smitte. Alette vir-ker forebyggende, og vil beskytte ny tilvekst mot angrep. Behandlingen bør gjentas etter 14 dager der- som smittetrykket er stort.

Det kan forekomme tilfelle av såkalt "Tip-burn" (brente bladspisser) like etter behandling. Vanning med 5-10 mm vann avhengig av jordfuktighet for å skylle av bla-dene like etter behandling med Alette WG (helst innen en time), vil kunne redusere denne effekten. Man kan dessuten forebygge dette problemet med å blande 100 g kalk (Ca(OH)<sub>2</sub>) pr dekar i sprøyteanken for utsprøy-ting.

**Jordinnblanding:** 500 g Alette 80 WG oppløses i 10 liter vann og blandes godt inn i 1 m<sup>2</sup> jord straks før såing.

**Frilandsagurk**

**Sprøyting:** Bruk 300-400 g Alette 80 WG pr dekar mot agurkbladskimmel ved mistanke om smitte. Alette vir-ker forebyggende, og vil beskytte ny tilvekst mot angrep. Behandlingen bør gjentas med 10-14 dagers intervall dersom smittetrykket er stort.

**Andre kulturer**

**Sprøyting:** I veksthus angis doseringen ofte i prosent styrke. Den veiledende dosering av Alette er 300-400 g/da, tilsvarende 0,3-0,4% oppløsning. Eksempel: (0,3% oppløsning): 300 g Alette, oppløst i 100 liter vann, rekker til behandling av ca. 1000 m<sup>2</sup>.

**Til dypping:**

50 liter vann fylles i et egnet kar. 250 g Alette tilsettes under omrøring, og de resterende 50 liter vann tilsettes

under stadig omrøring. Vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet skal benyttes ved håndtering av be- handlede planter. Sørg for oppsamling av rester etter be- handlingen. Det bør gå 24 timer etter behandling med Alette før kulturen håndteres.

**Vanning:**  
Bruk 2 - 3 l pr. m<sup>2</sup> bord (2-3 000 l/daa) i en oppløsning på 0,25 - 0,30 %.

**Jordblanding:**  
600 g Alette oppløses i 10 l vann og blandes godt inn i 1 m<sup>2</sup> jord.

**Tilaging av sprøytevæske**  
Sprøyten fylles halvveis med vann. Tilsett Alette og deretter den resterende vannmengde under omrøring. Når andre produkter skal iblandes, tilsettes disse under den siste del av opplandingen, etter at Alette er oppløst.

**BLANDING MED ANDRE MIDLER**

Alette kan blandes med Rovral 75 WG.

**LAGRING**

Kjølig og tørt.

**FORSIKTIGHETSREGLER**

Bruk vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet, øyevær og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal hel- eller halvmaske med kombina- sjonsfilter A1/P3 S og L brukes. Får man stoffet i øyne- ne, skyl straks omgå med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om giftinjering kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Anbefalt vernestyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plante- deler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

**RENGJØRING**

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyte- tanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøy- tes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyte- styr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skille av preparat for sprøyting i omfattelige kultu- rer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

**AVFALLSHÅNDTERING**

Grundig rengjort tomemballasje leveres med hushold- ningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Kon- sentrerte plantevernmidlerester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesial-avfall. Ved dypping må rester av midlet samles opp og leveres til mottak for spesialavfall.

**MERK**

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle for- hold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forskning og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

**KULTURER, SKADEGJØRERE, SPRØYTETIDSPUNKT OG DOSERING**

Kultur	Sykdom	Dosering Dysetype Trykk	Vann mengde	Sprøytetidspunkt	Behandling frist
Jordbær - Nyplantning	Rotstokkråte (P. cactorum)	<b>Dypping:</b> 25 g	<b>Dypping:</b> 10 l/daa	<b>Dypping:</b> Utplantingsplanter settes i oppløsningen 1/2-1 time før utplantning. <b>Sprøyting:</b> Like etter utplantning med evt. en oppfølgende sprøyting 3-4 uker senere.	Ingen
		<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa		Ingen
- Etablert felt		<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa	<b>Sprøyting:</b> Om høsten (etter avhøsting) og etter start av vegetering om våren (før blomstring).	Før blomstring eller etter høsting
Prydplanter i veksthus	Algesopper (Pythium og Phytophthora)	<b>Vanning:</b> 5,0-8,0 g/m <sup>2</sup>	<b>Vanning:</b> 2-3 l pr.m <sup>2</sup>	Alette kan blandes opp med vanningsvannet i en konsentrasjon på 0,25%-0,30% oppløsning.	Ingen
Planteskole og prydplanter	Bladskimmel (Peronospora og andre)	<b>Sprøyting:</b> 0,3-0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 100 l/daa	Kulturen behandles for angrep kan sees (forebyggende). Behandling med 5-7 dagers intervall.	Ingen
Salat	Salatblad- skimmel	<b>Sprøyting:</b> 0,3 kg/daa 4110-20/24 3 bar	<b>Sprøyting:</b> 50-100 l/daa	Kulturen behandles for angrep kan sees (forebyggende) ved mistanke om smitte. Eventuelt også 14 dager senere.	14 dager
		<b>Jordinnbl.</b> 0,5 kg/m <sup>3</sup>	<b>Jordinnbl.</b> 10 l/m <sup>3</sup>		
Frilandsagurk	Agrukblad- skimmel	<b>Sprøyting:</b> 0,3-0,4 kg/daa 4110-20/24 3 bar	<b>Sprøyting:</b> 50-100 l/daa	Kulturen behandles for angrep kan sees (forebyggende) ved mistanke om smitte. Eventuelt senere med 10-14 dagers intervall. Maks. 5 behandlinger	4 dager

**BEHANDLING MOT RØD MARG I JORBÆR OG MOT RØD ROTRÅTE I BRINGEBÆR ETTER PÅVISNING FRA PLANTEFORSK**

Kultur	Sykdom	Dosering Dysetype Trykk	Vann mengde	Sprøytetidspunkt	Behandling frist
NYPLANTINGER Jordbær	Rød marg (P. fragariae var. fragariae)	<b>Dypping:</b> 25 g	<b>Dypping:</b> 10 l/daa	<b>Dypping:</b> Utplantingsplanter settes i oppløsningen 1/2-1 time før utplantning. <b>Sprøyting:</b> Like etter utplantning med evt. en oppfølgende sprøyting 3-4 uker senere	Ingen
		<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa		Ingen
Bringebær	Rød rotråte (P. fragariae var. rubi)	<b>Dypping:</b> 25 g	<b>Dypping:</b> 10 l/daa	<b>Dypping:</b> Utplantingsplanter settes i oppløsningen 1/2-1 time før utpl. <b>Sprøyting:</b> Like etter utplantning med evt. en oppfølgende sprøyting 3-4 uker senere.	Ingen
		<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa		Ingen
ETABLERTE FELT Jordbær	Rød marg (P. fragariae var. fragariae)	<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa	<b>Sprøyting:</b> Om høsten (etter avhøsting) og etter start av vegetering om våren (før blomstring)	Før blomstring eller etter høsting
Bringebær	Rød rotråte (P. fragariae var. rubi)	<b>Sprøyting:</b> 0,4 kg/daa 4110-20/24 2 bar	<b>Sprøyting:</b> 80-100 l/daa	<b>Sprøyting:</b> Om høsten (etter avhøsting) og etter start av vegetering om våren (før blomstring)	Før blomstring eller etter høsting