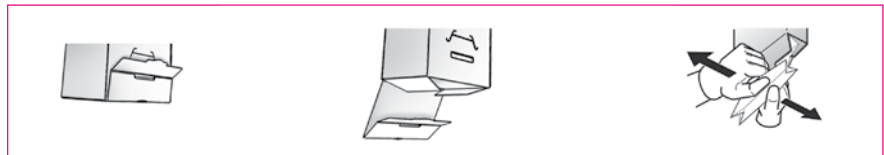


<b>RIFMO</b>	<b>PMR: NO81003165B</b>	<b>Bayer CropScience DK</b>	
	Form.: 431,5x205 mm	Date: 03-12-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4507C	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 34-4338/2138	Colour: <b>CMYK</b>	



#### FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopren av god kvalitet, øyevorn og overtrekks-dress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyte-tåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

**Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.**

**HÅNTERINGSFRIST**  
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 tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddingen. Skylt sprøytestyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfattelige kulturer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

**AVFALLSHÅNTERING**  
Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestre og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**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 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.

® is a registered trademark of the Bayer Group

<p><b>Tilvirker:</b> Bayer CropScience AG Monheim, Tyskland</p>	<p><b>Importør:</b> Bayer AS Bayer CropScience Postboks 14 N-0212 Oslo Tlf. 91 14 71 60</p>
---	---





51 705628 405507

**LAGRING**  
Kjølig og tørt



handlingen. Det bør gå 24 timer etter behandling med Alette WG 80 før kulturen håndteres.

**Sprøyting av pluggbrett på friland, i veksthus eller i plasttunnel:**  
Bruk 300 - 400 g per 100 liter vann til 1000 m (tilsvarende 0,3 - 0,4 % oppløsning).  
Eksempel: 300 g Alette WG 80 tilsvarer 0,3 % oppløsning. Oppløst i 100 liter vann rekker dette til behandling av ca 1000 m<sup>2</sup>.

**Nyplantinger og etablerte jordbærfelt:**  
Mot rotstokkråte (*P. cactorum*)  
Maksimal dose per dekar: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 3 ganger

**Normalvaskemengde:**  
På enkeltråd med bredde 40- 60 cm brukes 100 liter per 1000 m rad. På dobbeltråd med klart skille brukes 200 liter per 1000 m rad.

**Dypning av utplantingsplanter:**  
Bruk 250 g Alette WG 80 i 100 liter vann. Småplantene settes i oppløsningen i 15-60 minutter for utplantning. Fremgangsmåte: Se dypning av jordbærstiklinger ovenfor.

**Etter utplantning av småplanter:**  
Bruk 400 g Alette WG 80 per 100 liter vann og 1000 meter enkeltråd. På nyplantinger kan vaskemengden reduseres til 50 liter per 1000 m rad så lenge man bruker samme konsentrasjon. Sprøyt like etter utplantning og følg evt. opp med en sprøyting 3-4 uker senere. Trykket ved sprøyting bør være 5 bar.

**Etablerte felt:**  
Bruk 400 g Alette WG 80 per 100 liter vann og 1000 met er enkeltråd. Sprøyt om høsten (etter høsting) og etter start av vegetering om våren (før blomstring). Trykket ved sprøyting bør være 5-10 bar.

**Mot rød marg (*P. fragariae*) i jordbær. NB! Kun etter påvisning fra Bioforsk Plantehelse.**  
Maksimal dose per dekar: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 3 ganger

**Dypning av utplantingsplanter:**  
Bruk 250 g Alette WG 80 i 100 liter vann. Småplantene settes i oppløsningen i 15-60 minutter for utplantning. Fremgangsmåte: Se dypning av jordbærstiklinger ovenfor.

**Etter utplantning av småplanter:**  
Bruk 400 g Alette WG 80 i 100 liter vann og 1000 meter enkeltråd. På nyplantinger kan vaskemengden reduseres til 50 liter per 1000 m rad så lenge man bruker samme konsentrasjon. Sprøyt like etter utplantning og følg evt. opp med en sprøyting 3-4 uker senere. Trykket ved sprøyting bør være 5 bar.

**Bringebær på friland, plasttunnel og veksthus:**  
Mot rød rottråte (*P. rubi*) i bringebær. NB! Kun etter påvisning fra Bioforsk Plantehelse.  
Maksimal dose per dekar: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 3 ganger

**Etablerte felt:**  
Bruk 400 g Alette WG 80 per 100 l vann. Normalvaskemengde for midtels tett hekk med høyde 1,8 m vil være 40- 50 l væske per 100 meter rad.

**Dypning av utplantingsplanter:**  
Bruk 250 g Alette WG 80 i 100 liter vann. Plantene settes i oppløsningen i 15-60 minutter for utplantning. Fremgangsmåte: Se dypning av jordbærstiklinger ovenfor.

**Etter utplantning av småplanter:**  
Bruk 400 g Alette WG 80 per 100 liter vann og 20 l væske per 100 m rad.

**Salat på friland, i plasttunnel og i veksthus**  
Forebyggende mot salatbladskimmel, ved mistanke om smitte.  
Maksimal dose per dekar: 300 g  
Maks antall behandlinger per år: 4 ganger  
Behandlingsfrist: 14 dager

**Sprøyting:**  
Bruk 300 g Alette WG 80 i 50-100 liter vann per dekar.  
Alette WG 80 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. Varning med 5- 10 mm vann avhengig av jordfuktighet for å skylle av bladene like etter behandling med Alette WG 80 (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>) per dekar i sprøytetanken før utsprøyting.

Bruk 4110-20/24 dyse og et arbeidstrykk på 3 bar ved sprøyting.

**Jordinnblanding:**  
500 g Alette WG 80 oppløses i 10 liter vann og blandes godt inn i 1 m<sup>3</sup> jord straks før såing.

**Frilandsagurk**  
Forebyggende mot agurkbladskimmel, ved mistanke om smitte.  
Maksimal dose per dekar: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 4 ganger  
Behandlingsfrist: 4 dager

Bruk 300- 400 g Alette WG 80 i 50-100 liter vann per dekar. Alette WG 80 virker forebyggende og vil beskytte ny tilvekst mot angrep. Behandlingen bør gjentas med 10- 14 dagers intervall dersom smittetrykket er stort.

**Frilandsagurk**  
Forebyggende mot bladskimmel (*Peronospora* og andre) og algesopp (*Pythium*, *Phytophthora*).  
Maksimal dose per 1000 m<sup>2</sup>: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 4 ganger

**Vanning:**  
Alette WG 80 kan blandes med vanningsvannet. Bruk 2- 3 l per m<sup>2</sup> bord (2- 3000 l/daa) i en oppløsning på 0,25- 0,30 % (tilsvarende 5,0-8,0 g/m<sup>2</sup>).

**Sprøyting:**  
Bruk 300- 400 g Alette WG 80 per 1000 m<sup>2</sup>, 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>.

**Prydplanter i grøntanlegg og planteskoler**  
Forebyggende mot bladskimmel (*Peronospora* og andre) og algesopp (*Pythium*, *Phytophthora*).  
Maksimal dose per dekar: 400 g  
Maks antall behandlinger per år: 4 ganger.

**Sprøyting:**  
Bruk 300- 400 g Alette WG 80 per dekar. Gjenta behandling med 5-7 dagers intervall.  
Bruk 4110-20/24 dyse og et arbeidstrykk på 2 bar ved sprøyting.

**BLANDING MED ANDRE MIDLER**  
Alette WG 80 kan blandes med Rovral 75 WG.





**Fosetyl-aluminium**  
Vannløselig granulat

**1 kg**

Alette WG 80 er tillatt brukt mot algesopper i prydplanter i grøntanlegg, i planteskoler og i veksthus, mot salatbladskimmel (*Bremia*) i salat i veksthus, plasttunnel og på friland, mot agurkbladskimmel i frilandsagurk, mot rotstokkråte (*Phytophthora cactorum*) i produksjon av jordbærsmåplanter samt i nyplantinger og etablerte plantinger av jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland, samt i tilfeller hvor Bioforsk Plantehelse har påvist rød marg i jordbær eller rød rottråte i bringebær i veksthus, plasttunnel eller på friland.

**Sammensetning:**  
Fosetyl-aluminium ..... 800 g/kg  
Fyllstoff ..... 200 g/kg

**ADVARSEL**  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Må ikke brukes nærmere grofter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Unngå innånding av aerosoler.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

**REG. NR. 2007.125.14**

**Behandlingsfrister:**

Salat	14 dager
Frilandsagurk	4 dager
Bringebær og jordbær	Før blomstring eller etter høsting

**AVGIFTSKLASSE: 1**

**Reg.nr. 2007.125.14**

**Importør:**  
Bayer AS  
Bayer CropScience  
Postboks 14  
N-0212 Oslo  
Tlf. 91 14 71 60

**Tilvirker:**  
Bayer CropScience AG  
Monheim, Tyskland

NO 81003165B

**Bruksrettleddingen må følges, slik at man unngår risiko for msker og miljø. Det er forbudt å bruke Alette WG 80 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon**

**BRUKSOMRÅDE**  
Alette WG 80 er tillatt brukt mot algesopper i prydplanter i grøntanlegg, i planteskoler og i veksthus, mot salatbladskimmel (*Bremia*) i salat i veksthus, plasttunnel og på friland, mot agurkbladskimmel i frilandsagurk, mot rotstokkråte (*P. cactorum*) i produksjon av jordbærsmåplanter samt i nyplantinger og etablerte plantinger av jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland, samt i tilfeller hvor Bioforsk Plantehelse har påvist rød marg i jordbær eller rød rottråte i bringebær i veksthus, plasttunnel eller på friland.

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

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

**VIRKEMÅTE**  
Alette WG 80 er et systemisk soppmiddel som transporteres med saftstrømmen både oppover og nedover i plantene og tas opp både gjennom blader og røtter. Alette WG 80 skal primært brukes forebyggende, da middelet aktiviserer og forsterker plantenes egne forsvarsmekanismer. Alette WG 80 vil også hemme spiring av nye soppsporer. Preparatet konsentreres i vekstpunktet slik at ny tilvekst i både grønne plantedeler og røttene (inkludert rothåra) vil beskyttes.

Alette WG 80 har sideeffekt mot enkelte bakterier. Alette WG 80 er skånsomt mot nyttedyr med unntak av edderkopper og rovmidd.

**Jordforhold / Klima**  
Jordtypen har ingen innflytelse på effekten av Alette WG 80. God jordfuktighet og vekst vil fremme effekten ved bedre opptak i planter.

**Prøvebehandling**  
Alette WG 80 har ikke gitt skade på prydplanter der dette er prøvd. Det anbefales likevel å prøvebehandle noen planter før full behandling blir foretatt. Spesielt om en tidligere ikke har erfaring med Alette WG 80 i den aktuelle planterte eller -sort. Planter med svakt rotsystem (f.eks. Erica og Rhododendron) kan få skade ved rotvanning.

**BRUKSRETLEDDNING**  
**Tilaging av sprøytevæske**  
Sprøyten fylles halvveis med vann. Tilsett Alette WG 80 og deretter den resterende vannmengde under omrøring. Når andre produkter skal blandes, tilsettes disse under den siste del av oppløsningen, etter at Alette WG 80 er oppløst.

**Vaskemengde:** For å sikre den optimale virkningen hurtigst mulig bør man benytte en teknikk som gir god dekning av kulturen. Kontroller dekingen med væskefølsonnt papir.

**Bruk i plasttunnel**  
Vedvarende bruk av preparatet i plasttunnel har vi ingen data eller erfaring fra en slik bruksmåte, og avhengig av ulike klimaforhold kan virkning og virkningspekter variere noe fra bruk på friland eller veksthus.

**Jordbær på friland, plasttunnel og veksthus:**  
**Produksjon av jordbærsmåplanter:**  
Mot rotstokkråte (*P. cactorum*).  
Maks antall behandlinger per år: 3 ganger

**Dypning av stiklinger:**  
Bruk 250 g Alette WG 80 i 100 liter vann. Stiklingene settes i oppløsningen i 15-30 minutter for utplantning.

Fremgangsmåte: Fyll 50 liter vann i et egnet kar. Tilsett 250 g Alette WG 80 under omrøring og deretter de resterende 50 liter vann under stadig omrøring. Vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet skal benyttes ved håndtering av behandlede planter. Sorg for oppsamling av rester etter be-