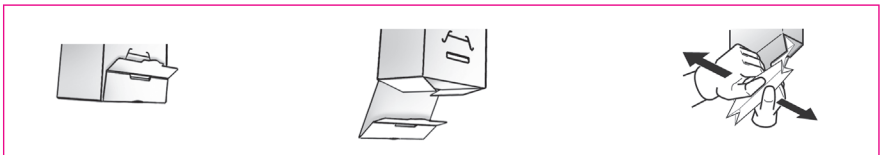
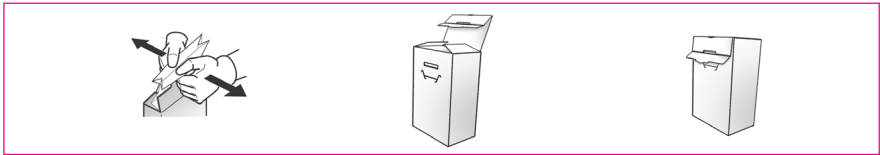


RIFMO	PMR: NO81003165D	Bayer CropScience DK	
	Form.: 431,5x205 mm	Date: 30-06-2016	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4507C	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 34-4338/2633	Colour: CMYK	



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 omfintlige 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

Tilvirker:	Importør:
Bayer AG	Bayer AS
D-51368 Leverkusen	Postboks 193
	N-1325 Lysaker
	Tlf. 91 14 71 60

Bayer



Tilvirker:
Bayer AG
D-51368 Leverkusen



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 jordbærsåplanter samt i nyplantinger og etablerte plantinger av jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland, samt i tilfeller hvor Bioforsk Plantehelelse har påvist rød marg i jordbær eller rød rotråte 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

Reg.nr. 2007.125.14

Importør:
Bayer AS
Postboks 193
N-1325 Lysaker
Tlf. 91 14 71 60

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 (*Phytophthora cactorum*) i produksjon av jordbærsåplanter samt i nyplantinger og etablerte plantinger av jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland, samt i tilfeller hvor Bioforsk Plantehelelse har påvist rød marg i jordbær eller rød rotråte i bringebær i veksthus, plasttunnel eller på friland.

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

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

VIKEMÅTE
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 middelede aktiviter og forsterker planterens egne forsvarsmekanismer. Alette WG 80 vil også hemme spiring av nye soppспорer. Preparatet konsentreres i vekstpunktet slik at ny tilvekst i både grønne plantedeler og rottene (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 plantene.

Provebehandling
Alette WG 80 har ikke gitt skade på prydplanter der dette er provd. Det anbefales likevel å prøvebehandle noen planter for 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.

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

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

JORDBÆR PÅ FRILAND, PLASTTUNNEL OG VEKSTHUS:
Produksjon av jordbærsåplanter:
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-