



Tergent AB
Mörsaregatan 11
SE-254 66 Helsingborg
Tlf: +46 (0)42 311 06 00
www.tergent.no



BiowetTM

Klebemiddel for tilsetning til ulike ugras- og vekstregulerende midler

HVORFOR?

- Reduserer overflatespenningen i sprøytevæsken
- Plantevernmidlet virker mer effektivt

HVOR?

- Landbruk og grøntområder

HVORDAN?

- Følg bruksanvisningen til det aktuelle plantevernmiddelet



Biowet

Klebemiddel for tilsetning til ulike ugras- og vekstregulerende midler. Klebemiddelet Biowet kan brukes samme med visse ugras- og vekstregulerendemidler i jord- og hagebruksveskter. Det skal kun brukes der det er angitt på etiketten til plantevernmiddelet. Biowet kan for eksempel brukes sammen med sulfonyurea (lavdosemidler), klormekvatprodukter og dikvatprodukter (ikke til nedvisning i potet). Frarådes brukt i veksthus.

Virkemåte

Biowet reduserer overflatespenningen i sprøytevæsken. Dermed øker sprøytevæskens dekning og evne til å feste seg på bladene. Dette fører til at plantevernmidlet virker mer effektivt.

Bruksrettledning

Følg bruksanvisningen til det aktuelle plantevernmiddelet. Biowet tilsettes til slutt når plantevernmiddelet er helt oppløst eller fordelt i sprøytetanken. Dosering er 50 ml per 100 liter sprøytevæske. I blanding med dikvat og rimsulfuron er doseringen 100 ml per 100 liter sprøytevæske.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett først sulfonylureaproduktet etc deretter evt blandingspartner. Etterfyll med vann og hel i tilmålt Biowet klebemiddel til slutt. Sprøytevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting. Biowet er tilsatt skumdemper.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitril, øyevern og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. 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.