

FÅ BEDRE EFFEKT OG MINIMIER RISIKOEN FOR AVDRIFT AV JORDVIRKENDE UGRASMIDDEL

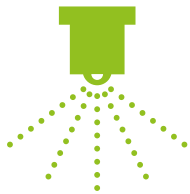
BAKGRUNN

I Danmark og Sverige er det i noen få tilfeller funnet små rester av prosulfokarb i frukt etter avdrift fra høst-sprøyting mot ugras i høstkorn. På grunn av dette er det ytterst viktig å tenke på sprøyteteknikken ved bruk av prosulfokarbprodukter for å få optimal effekt og unngå avdrift.

Prosulfokarb er det aktive stoffet i Boxer som brukes mot ugras i høstkorn, frøgras og potet.



SLIK GJØR DU FOR Å BEST FOREBYGGE AVDRIFT – OG FÅ BEST EFFEKT



DYSER

- ▶ Bruk avdriftsreduserende dyser.
- ▶ Minimum 75%, gjerne 90%, avdriftsreduserende dyser anbefales.
- ▶ ISO 025, ISO 03 og ISO 04 dyser er bra valg.



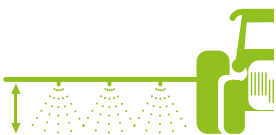
FUKT

- ▶ Sprøyt når luftfuktigheten er høy
- ▶ Jordoverflaten skal være litt fuktig



OPTIMALT SPRØYTETIDSPUNKT

- ▶ På kvelden etter solnedgang



SPRØYTNING

- ▶ Kjør langsomt: maks 6-8 km/t
- ▶ Bruk lav bomhøyde: maks 50 cm
- ▶ Bruk stor vannmengde: minst 20 liter/daa
- ▶ Senk hastigheten ytterligere ved kjøring i ytterkanten av feltet



VÆRET

- ▶ Svakt vær, gjerne overskyet og eventuelt yr. (Kraftig nedbør, tørt, varmt, vindfullt eller nattefrost er ikke bra).



TEMPERATUR

- ▶ Sprøyt ved temperaturer under 15°C



VAR OPPMERKSOM PÅ

- ▶ Om du har felter i nærheten av frukt- og grønnsaksdyrkere.
- ▶ Vurder om du kan vente med å sprøyte til etter at frukt og grønnsaker er høstet.
- ▶ Snakk med frukt og grønnsakedyrkerne om den beste sprøyteteknikken.



VIND

- ▶ Maks 3 m/s
- ▶ Hold øye med vindretningen