

# FÅ BEDRE VIRKNING OG REDUCERET AFDRIFT AF JORDMIDLER - ISÆR PROSULFOCARB-MIDLER

## Udfordring

For at undgå fordampning og afdrift, når du sprøjter med visse ukrudtsmidler, er det vigtigt at tænke på, hvilke dyser du bruger, sprøjtetidspunkt og vejrforhold.

Efter at vi de seneste år har haft fokus på reduktion af afdrift ved sprøjtning, har det næsten været muligt at undgå fund af rester i

omkringliggende marker.

Stoffet stammer fra ukrudtsmidler med indhold af prosulfocarb anvendt mod ukrudt i vintersæd. Bruger du jordvirkende ukrudtsmidler som prosulfocarb (Boxer, Adimax, Roxy EC, Fidox EC) eller pendimethalin (Stomp CS), er det derfor vigtigt, at du forebygger vindafdrift og fordampning.

## SÅDAN UNDGÅR DU BEDST FORDAMPNING OG VINDAFDRIFT - OG FÅR GOD EFFEKT

### BRUG DYSER MED STORE DRÅBER OG GODKENDT TIL MINDST 75% AFDRIFTSREDUKTION

Se godkendte dyser i pjecen "Maksimal effekt og minimal afdrift" - scan QR-koden.



Alm. luftinjektionsdysse 030 (venstre)  
Kompakt luftinjektionsdysse 030 (højre)



### 90 PROCENT DYSER ISO 025-03 ER ET GODT VALG

025		03	
Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025	Agrotop TurboDrop Hispeed 110-03	Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025	Agrotop TurboDrop Hispeed 110-03
Billieracay AirBubble Jet 025	Albuz CVI Twin 110-03	Billieracay AirBubble Jet 025	Albuz CVI Twin 110-03
Hardi Minidrift DUO 110-025	Hardi Minidrift DUO 110-03	Hardi Minidrift DUO 110-025	Hardi Minidrift DUO 110-03
Lechler IDKT 120-025 POM	Lechler IDKT 120-03 POM	Lechler IDKT 120-025 POM	Lechler IDKT 120-03 POM
Lechler ID-120-025 POM	Lechler ID-120-03 POM	Lechler ID-120-025 POM	Lechler ID-120-03 POM
Lechler ID-120-025 keramisk	Lechler ID-120-03 keramisk	Lechler ID-120-025 keramisk	Lechler ID-120-03 keramisk
Lechler IDN 120-025 POM	Lechler IDN 120-03 POM	Lechler IDN 120-025 POM	Lechler IDN 120-03 POM
Lechler IDTA 120-025 C	Lechler IDKN 120-03 POM	Lechler IDTA 120-025 C	Lechler IDKN 120-03 POM
TeeJet TTI 110-025 VP	Lechler IDTA 120-03 C	TeeJet TTI 110-025 VP	Lechler IDTA 120-03 C
TeeJet TTI60-110 025 VP-C	TeeJet TTI 110-03 VP	TeeJet TTI60-110 025 VP-C	TeeJet TTI 110-03 VP
	TeeJet TTI60-110 03 VP-C		TeeJet TTI60-110 03 VP-C

### KØR

- Langsomt - 6-8 km/t
- Med lav bom - max. 50 cm
- God vandmængde 200-250 l/ha



### TEMPERATUR OG VIND

- Temperaturen skal helst være **UNDER** 15°C
- Vindhastighed maks. 3-4 m/s
- Vindretning bort fra evt. naboafgrøder med frugt og grønsager.



### FUGTIGHED

- Sprøjt, når luftfugtigheden er høj
- og jordoverfladen er let fugtig
- Vejrudsigten skal helst byde på kølige forhold, gerne overskyet, evt. let regn.



(Undgå så vidt muligt kraftig nedbør eller tørt, varmt og blæsende vejr i dagene efter sprøjtning for at minimere fordampning af prosulfocarb).

### BEDSTE SPRØJTETIDSPUNKT

- Om aftenen efter solnedgang
- Eller om natten
- Undgå så vidt muligt sprøjtning om morgenen og i dagtimerne.



### VIS SÆRLIGE HENSYN

- Hvis du har marker i nærheden af frugt- eller grønsagsproducenter
- så overvej, om du kan vente med at sprøjte, til efter frugten er plukket
- Tal med naboerne om det bedste sprøjtetidspunkt.



### KONTAKT

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44, 2300 Kbh. S  
+45 32 87 11 00  
W syngenta.dk

### KONTAKT

Poul Henning Petersen, landskonsulent  
SEGES  
php@seg.es.dk  
+45 8740 5443 / +45 2010 2297



### KONTAKT

Jens Erik Jensen, landskonsulent  
SEGES  
jn@seg.es.dk  
+45 8740 5438 / +45 2171 7706

