

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 af

prosulfocarb i frugt og grønt fra 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 pendimet-halin (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 90% AFDRIFTSREDUKTION

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



Til venstre
Alm. luftinjektionsdyse
030 (LI)

Til højre
Kompakt luftinjekti-
onsdyse 030 (KLI)



FORSLAG TIL DYSER TIL UDBRINGNING AF PROSULFOCARB MED 200+ L VAND

ISO	Fabrikat	Dyse	Type	Tryk, bar	Km/t
03	Hardi	Minidrift DUO 110-03	KLI	1,5	5,1
03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	1,5	5,1
03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	3	7,1
03	TeeJet	TeeJet TTI60-110 03 VP-C	LI	3	7,1
04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	2	7,7
04	John Deere	PSULDQ2004A	LI	2,5	7,5
04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	2,8	8
04	TeeJet	TTI 110 04 VP	LI	2	7,7
04	TeeJet	TeeJet TTI60-110 04 VP-C	LI	2,8	8
05	Billericay	Air Bubble Jet 05	KLI	1	6,9
05	Hardi	Nanodrift	KLI	1	6,9
05	Hardi	Minidrift Duo	KLI	1	6,9
05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	1	6,9
05	TeeJet	AIXR 110 05 VP	Refleks	1,5	8

KØR

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



TEMPERATUR OG VIND

- Døgnetts middeltemperatur skal være under 15 °C.
- Der må maksimalt være 18 °C midt på dagen.
- 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
- Eller om natten
- Sprøjt i tidsrummet 19-05. 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.

