

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 luftinjektionsdyse 030 (KLI)

FORSLAG TIL DYSER TIL UDBRINGNING AF PROSULFOCARB MED 90% AFDRIFTSREDUKTION

ISO	Fabrikat	Dyse	Tryk, bar	Km/t	L/ha
02	Lechler	IDK 90-02*	2,1	8,0	200
03	Agrotop	TurboDrop HiSpeed 110-03	2	5,8	200
03	Lechler	IDKT 120-03	1,5	5,1	200
03	Lechler	IDTA 120-03 C	2	5,8	200
03	Lechler	ID-120-03 POM	3	7,1	200
035	Billericay	Air Bubble Jet 035	1	5,0	200
04	Agrotop	TurboDrop HiSpeed 110-04	2	7,8	200
04	Hardi	Nanodrift ND 04	1	5,6	200
04	Lechler	IDKN 120-04	1	5,6	200
04	Lechler	IDKT 120-04	1	5,6	200
04	Lechler	IDTA 120-04 C	1,5	6,8	200
04	John Deere	PSULDQ2004A	2,1	8,0	200
05	Billericay	Air Bubble Jet 05	1	6,9	200
05	Hardi	Minidrift Duo 110-05	1	6,9	200
05	Hardi	Nanodrift ND 05	1	6,9	200
05	Lechler	DKT 120-05 POM	1	6,9	200

* 25 cm dyseafstand, 40 cm bomhøjde

KØR

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



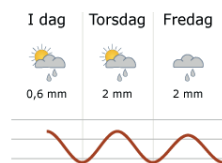
TEMPERATUR OG VIND

- 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.



Læs mere: www.dansk-ipm.dk

SEGES Innovation P/S
Agro Food Park 15
DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000
E info@seges.dk
W seges.dk

SEGES
INNOVATION