

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

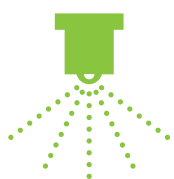
For at undgå fordampning og vindafdrift, når du sprøjter med ukrudtsmidler med indhold af prosulfocarb, er det vigtigt, at tænke på hvilke typer af dyser du bruger, tidspunkt og vejrforhold.

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

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



DYSER

- ▶ Brug dyser med store dråber og godkendt til 90 % afdriftsreduktion

90 PROCENT DYSER ISO 03-04-05 ER ET GODT VALG

	Dyse 03	km/t	min. bar	l/ha
Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	5,8	2	200
Hardi	Minidrift DUO 110-03	5,1	1,5	200
Lechler	IDKT 120-03	5,1	1,5	200
Lechler	ID-120-03 keramisk	6,6	2,5	200
Lechler	ID-120-03 POM	7,1	3	200
TeeJet	TeeJet TTI160-110 03 VP-C	5,1	1,5	200
	Dyse 04			
Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	7,7	2	200
John Deere	PSULDQ2004A	7,5	2,5	200
Lechler	ID-120-04 keramisk	7,5	2,5	200
Lechler	ID-120-04 POM	8*	2,8	200
TeeJet	TTI 110 04 VP	7,7	2	200
TeeJet	TeeJet TTI160-110 04 VP-C	8*	2,8	200
	Dyse 05			
Billericay	Air Bubble Jet 05	6,9	1	200
Hardi	Nanodrift	6,9	1	200
Hardi	Minidrift Duo	6,9	1	200
Lechler	IDKT 120-05 POM	6,9	1	200
TeeJet	AIXR 110 05 VP	8**	1,5	200

* 230 l vand pr. ha, **206 l vand pr. ha



VIND

- ▶ Maks. 3–4 m/s
- ▶ Vindretning bort fra arealer med frugt og grønsager



FUGTIGHED

- ▶ Jordoverfladen skal helst være fugtig



TEMPERATUR

- ▶ Døgnetts middeltemperatur skal være **under** 15°C – og der må maksimalt være 18°C midt på dagen



VEJR

- ▶ Vejrudsigten skal helst byde på kølige forhold, gerne overskyet, evt. let regn
- ▶ Ved kraftig nedbør eller tørt, varmt og blæsende vejr skal man ikke sprøjte



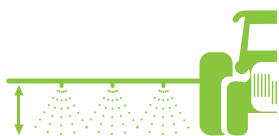
BEDSTE SPRØJTETIDSPUNKT

- ▶ Sprøjt aften eller nat i tidsrummet 19-05



VIS SÆRLIGE HENSYN

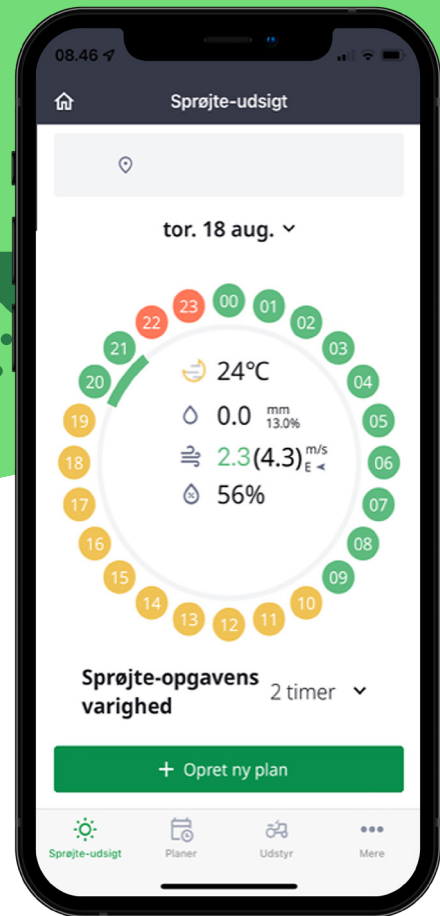
- ▶ Hvis du har marker i nærheden af frugt- eller grønsagsproducenter
- ▶ Overvej, om du kan vente med at sprøjte, til efter frugt og grønsager er høstet
- ▶ Tal med naboerne om det bedste sprøjtetidspunkt



KØR

- ▶ Langsomt: max. 6-8 km/t
- ▶ Med lav bom: max. 50 cm
- ▶ God vandmængde: 200-250 l/ha
- ▶ Sænk hastigheden yderligere ved kørsel i kanten af marken

syngenta



Find det optimale sprøjtetidspunkt og dysevalg med Spray Assist

Spray Assist appen fortæller dig, hvilken dag det er mest optimalt for dig at sprøjte dine marker. Ved at integrere appen i din hverdag kan du nemmere og bedre planlægge dine uger i de mest pressede tidspunkter på året.



DOWNLOAD
SPRAY ASSIST:

- Se sprøjtevinduer 5 dage ud i fremtiden
- Få anbefalet sprøjteindstillinger der sikrer den største afdriftsreduktion
- Få notifikationer ved ændring af sprøjteforholdene
- Optimér dit dysevalg

Appen giver dig mulighed for at vælge:

- mellem 4 forskellige afgrøder
- ud fra 25 vækststadier
- blandt 10 førende dyseproducenter
- over 1.000 forskellige dysetyper

syngenta