

Dokumentation for anvendelse af afdriftsreducerende sprøjteudstyr

Udfyld et skema pr. sprøjtning og opbevar skemaet sammen med sprøjtejournalen.

Dato:	
Sprøjtefører:	

Dysefabrikat og dysenavn	
Afdriftsreduktion (sæt kryds)	Højeste tryk anvendt ved denne sprøjtning
<input type="checkbox"/> 50 pct.	Angiv tryk: bar
<input type="checkbox"/> 75 pct.	Angiv tryk: bar
<input type="checkbox"/> 90 pct.	Angiv tryk: bar

Produkt (-er) anvendt ved aktuel udbringning (Sæt kryds og angiv anvendt afstand i kolonner til højre)	Afstandskrav ifølge etiketten		Anvendt afstandskrav	
	Vandløb, søer mm.	§3 natur- områder	Vandløb, søer mm.	§3 natur- områder
Adimax §	10			
Agil 100 EC	2			
Atlantis OD	2			
Belkar	2	10		
Biscaya OD 240	10			
Boxer / Fidox EC / Roxy EC §	10			
Buctril EC 225	10			
Caryx	2			
Command CS / Kalif 360 CS / Reactor 360 CS	2			
DFF / Legacy 500 SC / Sempra	10			
Focus Ultra		5		
Juventus 90	10			
Kaiso Sorbie	10			
Karate 2,5 WG	20			
Kerb 400 SC	2			
Lexus	2			
Mavrik 2F / Mavrik Vita	10			
Orius 200 EW	10			
Othello	10			
Stomp CS	20			
Topik	2			
Xinca / Maya	20	5		
Andet:				
Andet:				
Andet:				

Jeg bekræfter hermed:

- § angiver at midlet indeholder prosulfocarb. Der er krav om at anvende sprøjteteknik svarende til mindst 75% afdriftsreduktion i hele marken, dette bekræftes herved.
- For andre midler end prosulfocarb-midler er den angivne sprøjteteknik anvendt i en bredde på minimum 20 meter
- Den maksimale køre hastighed er 8 km/t
- En maksimal bomhøjde på 50 cm (fra jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige vilkår ifm. denne sprøjtning.
- Vejrforhold egner sig til bomsprøjtning

Oplysninger om afstandskrav til vandløb, søer mm. kan ses i Middeldatabasen.dk, menupunkt 7, 'Afstandskrav til vandmiljø'. Afstandskrav til §3 naturområder kan ses under midlet i Middeldatabasen.dk under overskriften "Godkendelse" og underrubrikken "Forbehold".

Dokumentation skal følge sprøjtejournaldata for samme udbringning og opbevares i 3 år.