

Dokumentation for anvendelse af afdriftsreducerende sprøjteudstyr

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

Dato:	
Sprøjtefører:	<input type="checkbox"/> NN <input type="checkbox"/> NN

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
Boxer	10			
DFF	10			
Cossack OD	2	5		
Fenix	10			
Legacy	10			
MaisTer	10			
Pixxaro EC	10	5		
Starane 333 HL	2	5		
Stomp CS(- kartofler m.fl.)	20			
Zypar	2	5		
Andet:				
Andet:				
Andet:				
Armure	10			
Bell	2			
Juventus 90	10			
Orius	10			
Prosaro 250 EC (- vårraps)	10			
Viverda	10			
Andet:				
Andet:				
Biscaya	10			
Karate 2,5 WG	20			
Mavrik Vita (- kål)	10			
Andet:				

Jeg bekræfter hermed:

- Den angivne sprøjteteknik er 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 på 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.