

SPRØJTEJOURNAL – AFDRIFTSREDUCEREN UDSTYR

DOKUMENTATION FOR ANVENDELSE AF AFDRIFTSREDUCERENDE SPRØJTEUDSTYR

Udfyld et skema pr. sprøjtning og opbevar skemaet sammen med sprøjtejournalen i 3 år.

Dato	
Sprøjtefører	

Dysefabrikat og dysenavn		
Afdriftsreduktion (sæt kryds)	Højeste tryk anvendt ved denne sprøjtning	
50 %	Angiv tryk:	bar/atm
75 %	Angiv tryk:	bar/atm
90 %	Angiv tryk:	bar/atm

Produkt (-er) anvendt ved aktuel udbringning (Sæt kryds og angiv anvendt afstand i kolonner til højre)	Afstandskrav ifølge etiketten, meter		Anvendt afstandskrav, meter	
	Vandløb, søer, mm.	§3 naturområder	Vandløb, søer, mm.	§3 naturområder

Primus (64-45)	2	5		
Saracen M (347-38)	2	5		
Tomahawk 200 EC (396-60)	10	5		
Hussar OD (18-493)	2			
Express 50 SX (11-69)	2			
Nuance Max 75 WG (347-36)	2			
Switch 62,5 WG (1-201)	2			
Proline EC 250 (18-473)	10			
Avaunt 150 EC (11-68)	2			
Primo Maxx II (1-247)	2			
Andet:				

Jeg bekræfter hermed:

Den maksimale kørehastighed er 8 km/t

- En maksimal bomhøjde på 50 cm (fra overfladen), medmindre andet er nævnt under særlige vilkår ifbm. denne sprøjtning
- Vejrforhold egner sig til bomsprøjtning

Oplysninger om afstandskrav til vandløb, søer mm. kan ses på midlets etikette. Etiketter kan evt. findes ved en søgning på Miljøstyrelsens Bekæmpelsesmiddeldatabase.

Der er udelukkende medtaget midler fra listen over pesticider godkendt til brug på golfbaner, hvorder er afstandskrav til vandløb, søer, mm. og/eller §3 naturområder.