

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, tex. kulspegsplenna.

Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateas/signeras. Sprut tillfälle anges.

Sprut-journal

*) Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt värde	ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr				
	05A943	L5-307	H-32-06				
	Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 06/01/6	2: 07/04/27	3:	4:	5:	6:
	Sprutning utförd av (signatur)	XE	JS MN				
	Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)	B, C	B-F				
	Typ av spruta	Spruma med stäpduk	Spruma + stäpduk				
	Spredare: typ, tryck	Harvi LD	110 015	110 015			
	Tid på dagen	14 ⁰⁰ -14 ²⁰	1630-1145-				
	Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	13	31				
	Grödans täthet (gles, normal, tätt)	normal	normal				
	Ogräsens utveckling	se nedan	se nedan				
	Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	tätt	tätt				
	Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *	normal-hög	hög				
	Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	15°	22°				
	Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	95	65				
	Markfuktighet (våt, normal, torr)	våt-normal	normal-torr				
	Molnighet, %	90	10				
	Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	0,6 - 2,2	0-1,0				
	Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	diagonalt-tvärs	diagonal				
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	måttlig	ingen				
	Förekomst av frost eller torka (ja, nej)	nej	nej				
	Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20 t)	> 20 tim					
	Övrigt (avvikelser och problem)	200 l/ha. söörjötva: hjärtblad - 2 hörnvar = 20-32 Baldensblad Vitarr f 20-32 Övriga i ullmänhet st. 20	snärrimåra tom 7 grönar lekmänst plister, veronika i blom vätarr i knopp mölla 1 Brfblad hjärtblad- baldensblad = 30%				