

OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna.

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

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr	Sprut-journal				
052940	LS-04	12/13-6006					
Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)	1: 01-02-01	2: 09-04-03	3:	4:	5:	6:	
Sprutning utförd av (signatur)	SN	LOZ					
Behandlade försöksställd (ex. A,C,E etc.)	B-J+O	E-H, K-N					
Typ av spruta	Bevistad	Haninge					
Spridare: typ, tryck	Turkisktorn 10000	2000 2,0					
Tid på dagen	8:00	11:00					
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)	Ms-11,25-	23					
Grödans täthet (gles, normal, tätt)	Normal	Normalt					
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)	Normalt	Normalt					
Tillväxthastighet (läg, normal, hög) *	Lag	Hög					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)	8,0	14,8					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)	94%	66%					
Markfuktighet (våt, normal, torr)	Vat	Mjölkig					
Molnighet, %	80%	5%					
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)	0-1,0	0-0,5					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)	Längs	Diagonal					
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	Måttlig	Ingen					
Förekomst av frost eller torra (ja, nej)	Nej	Nedf. frost frost 04-05, 04-07					
Regnfr. tid efter behandling (>20 angeras vid över 20 t)	>20	>20					
Övrigt (avvikeler och problem)	✓ Åkerresa ✓ 0-1 blad ✓ biologisk ✓ bok bokblad ✓ Flik mycke ✓ vatten	Åkerresa Löv galder veronika löv vatten snö vatten vatten					

* Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt väder

Vt hör