

Sprutjournal

Försöksserie: Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höstbehandling
Plan nr: L5-8010P
Försöks nr: I-865-2020
ADB nr: 0561501

Närmaste

väderstation:

	P02	P04	P06	P08	P10
Spruttillfälle, nr: datum år-mån-dag	2020-09-03	2020-09-14	2020-09-23	2020-10-17	
Sprutning av (signatur)	BP	BP	BP	BP	
Behandlade försöksled (ex B, C, F)	2	2, 3, 4, 6	4, 5, 6	4	
Sprutans namn och märkning	Speedy	Speedy	Speedy	Speedy	
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	Ja	Ja	Ja	Ja	
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	Hardi LD 02-110	Hardi LD 02-110	Hardi LD 02-110	Hardi LD 02-110	
Tryck i Bar	2,0	2,0	2,0	2,0	
Hastighet i km/h	3,6	3,6	3,6	3,6	
Vätskemängd i l/ha	200	200	200	200	
Tid på dyngnet vid start och slutet på behandling	7:50 - 8:00	7:20 - 7:30	17:25 - 17:35	13:30 - 13:35	
Luft temperatur på 30 cm i C	17,3	16,5	19,2	10,9	
Rel luft fuktighet % på 30 cm	86	86	70	74,4	
Molnighet i %	80	100	10	30	
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	O	SSV	SV	V	
Vindhastighet i ramphöjd m/s	1,4	3,5	3,5	2,5	
Marktemperatur vid 5 cm i C	15	15	18	8,9	
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	våt	torr	torr	fuktig	
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	våt	fuktig	fuktig	fuktig	
Jordstruktur (fin, medium, grov)	medium	medium	medium	medium	
Grödan:	Utv stadium BBCH	DC 10	DC 12-13	DC 13-14	DC 16-17
	Höjd i cm	1	4	8	20
	Täthet i %	2	10	15	90
	Tillväxt (låg/normal/hög)	normal	normal	normal	hög
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)	riklig	ingen	ingen	måttlig
	ev stress (torka, frost)	nej	nej	nej	nej
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)		>24 tim	>24 tim	11 tim	
Övriga notering	regnskurar under dagen efter sprutning				

