

HUSEC	Kvalitetshandbok	Dok nr: HUSEC 2.5.3
	2. Utförande	Utgåva: 1
Fråntagare:	5. Sprutning av spannmål, oljevaxter och trindsäd	Giltig från: 2007-11-26
Systemansvarig: Ingemar Gruvareus	3. Sprutning med parcellspruta	
Faschtällare: Ingemar Gruvareus		

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr		Sprut- journal					
151838 L15-2010 25-08		1: 080602	2:	3:	4:	5:	6:
Sprutillfälle - nr: datum (år,mån,dag)		1: 080602	2:	3:	4:	5:	6:
Sprutning utförd av (signatur)		HB, MK					
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)		B-G					
Typ av spruta		Spruta					
Spridare: typ, tryck		LD15-110					
Tid på dagen		10-11					
Grödans utvecklingsstadium (decimalkalan)		45					
Grödans täthet (gles, normal, tät)		normal					
Ogräsens utveckling		-					
Ogräsbestånd (glost, normalt, tät)		-					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *		hög					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)		22,6					
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)		56					
Markfuktighet (våt, normal, torr)		torr					
Molnighet, %		0					
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)		2 m/s					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)		längs					
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		ingen					
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)		torka ja					
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)		720					
Övrigt (avvikelser och problem)							