

26 C Sprutjournal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna. Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttillfälle anges.

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr		Sprut- journal					
151411 L15-5041 E 12.6.05		1: 050630	2: 050712	3:	4:	5:	6:
Spruttillfälle - nr, datum (år, mån, dag)		FL/AI	FL/MW				
Sprutning utförd av (signatur)		B-d	E				
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)		Sköbs →					
Typ av spruta							
Spridare: typ, tryck		24 Bar	100-110				
Tid på dagen		15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -13 ³⁰				
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)		59	71				
Grödans täthet (gles, normal, tät)		Normal	Normal				
Ogräsens utveckling		-	-				
Ogräsbestånd (glest, normalt, tät)		-	-				
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *		Normal	Normal				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)		18,5	28,3				
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)		50,1	35,3				
Markfuktighet (våt, normal, torr)		Normal	Normal				
Molnighet, %		80	5				
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)		13	3,5				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)		diagonalt	tvärs				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		Ingen	ingen				
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)		Ja	Nej				
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)							
Övrigt (avvikelser och problem)							

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

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

ADB-nr Plan-nr Försöks-nr		Sprut-journal					
15/412	L15-50Y1 E127-05	1:050630	2:050712	3:	4:	5:	6:
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag):		FLIAT	FL/MW				
Sprutning utförd av (signatur)		B-D	E				
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)		Spröbz					
Typ av spruta							
Spridare: typ, tryck		1100-1145	10 ⁰⁰ -10 ³⁰				
Tid på dagen		59	71				
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)		Normal					
Grödans täthet (gles, normal, tät)							
Ogräsens utveckling							
Ogräsbestånd (glost, normalt, tät)							
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *		Normal	Normal				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)		19,0	26,3				
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)		55,0	44,5				
Markfuktighet (våt, normal, torr)		Normal	Normal				
Molnighet, %		90	0				
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)		0,9	0,4				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonal)		diagonalt	diagonalt				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		ingen	ingen				
Förekomst av frost eller torra (ja, nej)		nej	nej				
Regnriktid efter behandling (>20 anges vid över 20)							
Övrigt (avvikelser och problem)							

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