

05B 348, L5-400-004

Sprut tillfälle:	T0		T1		T2		T3		T4	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11	2015-06-05									
Starttid, t ex 7:45	11:45		12:45							
Sprutning av (signatur)	DW									
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)	2-6									
Sprutans namn och märkning	X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta	
ID-nr	HJK 50									
Vattenmängd, L/ha	200									
Tryck, Bar	Hastighet, km/t	3,2	4,6							
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	21,2	45							
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	V	3,5							
Molnighet, %		30								
Marktemperatur vid 5 cm i °C		15,1								
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal								
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)		normal								
Jordstruktur (fin, medium, grov)		fin								
GRÖDA										
Utv stadium BBCH	22									
Höjd i cm	Täthet i %	10	100							
Tillväxt (låg/normal/hög)		normal								
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		ingen								
Ev stress (torka, frost)		—								
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)										

Utv.stadier

Stråsäd och andra gräs

- 09 Sk genom m-yta
- 10 1:a bl utanf kolerpt
- 11 1:a bl utvecklat
- 12 2:a bl utvecklat
- 20 end h-skott utveckl
- 21 h-skott + 1 sidosk.
- 22 h-skott + 2 sidosk.
- 30 Bladslidor förlängs
- 31 1 nod finns
- 32 2 noder finns
- 37 fl-blad just synlig
- 39 fl-blad slida synlig
- 41 fl-blad slida utväxer

- 45 fl-blad slida utvidgad
- 49 ax första agnar synl
- 51 1 smäax synl
- 55 1/2 axet framme
- 59 hela axet framme
- 61 Beg blomning
- 65 full blom
- 69 avslutad blomning
- 73 beg mjölkognad
- 75 mjölk.
- 77 sen m-m, klubbigt
- 83 beg degmogn, ostigt
- 85 degm., nagelavtr tb
- 87 sen d-m, n-avr kvar

Örter

- 09 Hj-blad gnm m-yta
- 10 Hj-blad utvecklade
- 11 1 örtblad utv.
- 12 2 örtblad utv.
- etc
- 30 Pl börjar sträckas
- 31 1 internod förlängd
- 32 2 internoder förl
- etc

- 50 Blomknoppar finns täckta av bl
- 51 1:a bl-knoppar synl ej täckta av bl
- 55 Individuella bl-kn synl, fortf slutna
- 59 första kronbl synl
- 61 1:a blomman utslag
- 65 full blomm
- 69 avslutad blomning
- 70 1:a skidor/baljor etc
- 71 10 % nätt full längd
- 7X X0 % nätt full längd
- 81 10 % av sk/balj mogna
- 8X X0 % mogna
- 89 fullmoget

T9

2015-05-05

ADB-nr 05B348		Plan L5-400-004		Försöks-nr		Sprutjournal sida 2/2						
Sprut tillfälle		1: BI	B. II	2: BI	BII	3: BIII	B IV	4: BIII	BIV	5: G2		
Ogräs:	Art	Vätorv		Åkerbirda		Vätorv		Åkerbinda	Vätorv			
	Antal/m ² i obeh *	68	64	12	20	23	8	1	4	69	18	16
	Höjd i cm och stadio BBCH	3 3	14 14	4 2	11 11	3 4	30 30	13	11			
	Art	Pilört		Plister		Pilört		Plist	Dän			
	Antal/m ² i obeh	60	56	24	36	12	28	48	36	91	9	16
	Höjd i cm och stadio BBCH	3 2	12 12	2 1	11 12	1 4	10 11	11 1	12 11	46		
	Art	Jordrötk		Snärjmåra		Jordrötk		Snärjmåra	Domortförel			
	Antal/m ² i obeh	20	24	1	4	24	16	16	14	113	1	1
	Höjd i cm och stadio BBCH	4 4	11 11	11	11	3 3	12 11	4 4	30 30			
	Art	Dän				Dän				Fej		
	Antal/m ² i obeh	64	104			92	192			31	-1	-1
	Höjd i cm och stadio BBCH	4 3	12 11			4 4	12 12					
	Art	Raps				Raps				Pilört		
	Antal/m ² i obeh	4	1			1				614	13	11
	Höjd i cm och stadio BBCH	10	1	13	1							
	Art	Kliver?				Kliver?				Åberinda		
	Antal/m ² i obeh	20	28			20	16	1		-12)	13
	Höjd i cm och stadio BBCH	11	11	11	11	11	10 10					
	Art	fjällon				fjällon				Snärjmåra		
	Antal/m ² i obeh	4	1			1				11	11	12
	Höjd i cm och stadio BBCH	5	1	?	1							

* Antal ogräs av förekommande arter räknas i obehandlade rutor vid behandlingstillfället. Räkna 0,25 m² per ruta = totalt 1 m² översiktligt d v s utan att plocka.