

15-111-2015-002 05B363

Spruttillfälle:		T0		T1		T2		T3		T4	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11		2015-06-11		2015-09-11							
Starttid, t ex 7:45		16.30		10.00		10.30					
Sluttid											
Sprutning av (signatur)		DW		DW							
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)		2-6		3+6							
Sprutans namn och märkning		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta	
ID-nr		HSK 55		HSK 55							
Vattenmängd, L/ha		200		200							
Tryck, Bar	Hastighet, km/t	2,7	4,6	2,7	4,6						
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	24,3	40	13	85						
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	50	1,5		1						
Molnighet, %		70		40							
Marktemperatur vid 5 cm i °C		17,6		13,6							
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal		våt							
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)		normal		våt							
Jordstruktur (fin, medium, grov)		medium		medium							
GRÖDA											
Utv stadium BBCH		31		—							
Höjd i cm	Täthet i %	20	85								
Tillväxt (låg/normal/hög)		normal		normal							
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		ingen		måttlig							
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 koleopt
- 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 synligt
- 39 fl-blad slida synlig
- 41 fl-blad slida utväxer

- 45 fl-blad slida utvidgad
- 49 ax första agnar synl
- 51 1 småax synl
- 55 1/2 axet framme
- 59 hela axet framme
- 61 Beg blomning
- 65 full blom
- 69 avslutad blomning
- 73 beg mjölkmodnad
- 75 mjölk.
- 77 sen m-m, klibbigt
- 83 beg degmogn, ostigt
- 85 degm., nagelavtr tb
- 87 sen d-m, n-avtr 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 blomn
- 69 avslutad blomning
- 70 1:a skidor/baljur etc
- 71 10 % nått full längd
- 7X X0 % nått full längd
- 81 10 % av sk/baljur mogna
- 8X X0 % mogna
- 89 fullmoget

11/6 SAN.
6/8 SAN.

ADB-nr 058363		Plan L5-111-2015-02		Försöks-nr		Sprutjournal sida 2/2	
Spruttillfälle		1:	2: 205-08-06	3:	4:	5:	
Ogräs:	Art	Hörkål		F. ej.			
	Antal/m2 i obeh *	0.25m ²		136	144	280	280
	Höjd i cm och stadi BBCH	131-1	112/101	21	101		
Art	Art	Plister		Hörkål			
	Antal/m2 i obeh	80	116	121	35	65	9
	Höjd i cm och stadi BBCH	21	21	12	12	18	18
Art	Art	Tistel		Vätörv			
	Antal/m2 i obeh	8	6	10	16	8	6
	Höjd i cm och stadi BBCH	21	10	11	11	23	1
Art	Art	Sjömåra		Röd plister			
	Antal/m2 i obeh	20	1	16	16	13	26
	Höjd i cm och stadi BBCH	5	1	4	30	1	1
Art	Art	Vätörv		Tistel			
	Antal/m2 i obeh	36	140	20	112	5	16
	Höjd i cm och stadi BBCH	31	31	30	30	20	30
Art	Art	kastkörv		Bl. 8			
	Antal/m2 i obeh	1	1	1		19	29
	Höjd i cm och stadi BBCH					7	?
Art	Art	jordräk		övnigt			
	Antal/m2 i obeh	1	1	1		4	4
	Höjd i cm och stadi BBCH					5	10

* 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.

övnigt: jordräk
maskros
kastkörv
baldersbrän

övnigt: kastkörv
jord rök
snärj måra
maskros
klöver
åbruid