

15-8020-2015-003 05B343

Sprut tillfälle:	T0		T1		T2		T3		T4	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11	150527		150617							
Starttid, t ex 7:45	11.15	11.45	1500	1515						
Sprutning av (signatur)	DW		DW							
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)	2-4		5							
Sprutans namn och märkning	X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta		X Välj spruta	
ID-nr	MSK 55		MSK 55							
Vattenmängd, L/ha	200		200							
Tryck, Bar	Hastighet, km/t	2,7	4,3	2,7	4,6					
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	19	42	23,1	48					
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	NV	2.	50	2,4					
Molnighet, %	80		100							
Marktemperatur vid 5 cm i °C	12		20,4							
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal		torr							
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)	normal		normal							
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin		fin							
GRÖDA										
Utv stadium BBCH	0		12							
Höjd i cm	Täthet i %	0	—	4						
Tillväxt (låg/normal/hög)				normal						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen			ingen						
Ev stress (torka, frost)				—						
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)	2h									

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 sida synlig
- 41 fl-blad sida utväxer

- 45 fl-blad sida utvidgad
- 49 ax första aagnar 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 mjölkognad
- 75 mjölk.
- 77 sen m-m, klibbigt
- 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 PI 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

ADB-nr	05B343	Plan L5-8020-003	Försöks-nr	15	Sprutjournal sida 2/2
Sprut tillfälle		1: 2015-06-17	2: 2015-08-15	3: 2015-08-11	4:
Ogräs:	Art	snarj mära	snarj mära	snarj mära	
	Antal/m² i obeh *	-14 -1-	4 4 18 18	1 1 0 1 10	
	Höjd i cm och stadié BBCH	1 10	2 5 10 5 15 50	8 4 9	
	Art	åkerfröken	skräppen	skräppen	
	Antal/m² i obeh	-1- -14	20 24 22 24	3 1 2 10	
	Höjd i cm och stadié BBCH	20 ?	10 12 20 29 29 39	6 1 7 5	
	Art	dän	röd plister	röd plister	
	Antal/m² i obeh	-1- -16	11 2 12 16	0 12 0 14	
	Höjd i cm och stadié BBCH	0.5 10	15 6 18 50 50	43 65	
	Art	åkerfröken	åkerfröken	åkerfröken	
	Antal/m² i obeh	-14 -1-	0 10 0 1	8	
	Höjd i cm och stadié BBCH	?	13		
	Art	maskros?	nastros	nastros	
	Antal/m² i obeh	-14 -14 -1	1 10 0 1	1 1	
	Höjd i cm och stadié BBCH	2	13 13		
	Art	jordrot	nätorv	nätorv	
	Antal/m² i obeh	-1- -14	1 10 1 10		
	Höjd i cm och stadié BBCH	-125 -181	6 300		
	Art		svart lägg	svart lägg	
	Antal/m² i obeh		0 18 0 10		
	Höjd i cm och stadié BBCH		10 25 m²		
		SAN.	SAN.	SAN.	

* 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.

jordrot
0 10 0 10
65 31