

05B362 15-011-007

Sprut tillfälle:	T0	T1	T2	T3	T4
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11	2015-06-09	2015-09-16			
Starttid, t ex 7:45	73.30	14.11	13 ⁰⁰	13 ¹⁰	
Sprutning av (signatur)	PA, SE	DW			
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)	2-6	3+6			
Sprutans namn och märkning	X Välj spruta	X Välj spruta	X Välj spruta	X Välj spruta	X Välj spruta
ID-nr	H3kon 56 Heg	MSK 55			
Vattenmängd, L/ha	200	200			
Tryck, Bar	3	42.8	2.7	4.5	
30 cm: Lufttemp, °C	20.5	40	21	67	
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	8V	1.5	50	4.5
Molnighet, %	20	40			
Marktemperatur vid 5 cm i °C	15	15.7			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal	våt			
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)	normal	våt			
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin	fin			
GRÖDA					
Utv stadium BBCH	30	—			
Höjd i cm	Täthet i %	22	80	—	
Tillväxt (låg/normal/hög)	hög	—			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen	ingen			
Ev stress (torka, frost)		—			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)					

Utv.stadier

Sträsäd 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 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

ADB-nr	15B362	Plan	B5-D111-007	Försöks-nr	Sprutjournal sida 2/2
Sprut tillfälle		1:	2:	3:	4:
Ogräs:	Art	GRIKARTIDYL	Tistel	Tistel	
	Antal/m2 i obeh *	0.25 m ²	5 1 3 5	7 1 1 1	2 1 0 3
	Höjd i cm och stadie BBCH	MAX 30 mm 2/10 13-33			
	Art	Dan	Dan	Dan	
	Antal/m2 i obeh	1 1 1 0 0	2 1 1 1	1 1 1	
	Höjd i cm och stadie BBCH	2 2 5 2 3 30			
	Art	Svartnöra	Svartnöra	Svartnöra	
	Antal/m2 i obeh	9 1 9 3 18	5 1 3 1 1	0 1 0 6 10	
	Höjd i cm och stadie BBCH	1-10 5 14-33 30			
	Art	Svinmålla	Svinmålla	Viol	
	Antal/m2 i obeh	5 2 2 3	0 1 4 1 1	3 1 1 5 3	
	Höjd i cm och stadie BBCH	(1-3)2 18			
	Art	Gräslöv? (Bladlant)? (Kruv?)	L		
	Antal/m2 i obeh	4 1 1 10			
	Höjd i cm och stadie BBCH	2-8 4 14			
	Art	grodrotabön	Bhä		
	Antal/m2 i obeh	1 2 1 1	1 1 1 1		
	Höjd i cm och stadie BBCH	1 12			
	Art	Växter.			
	Antal/m2 i obeh	2 1 1 1 2			
	Höjd i cm och stadie BBCH	2 14 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.

around
watering
the sprout

Raps