

05B351 .15405-602

Sprut tillfälle:	T0	T1	T2	T3	T4
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11	2015-06-05				
Starttid, t ex 7:45	10:00	11:20			
Sprutning av (signatur)	DW				
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)	2-5				
Sprutans namn och märkning	X Välj spruta				
ID-nr	HJK53				
Vattenmängd, L/ha	200				
Tryck, Bar	3,2	4,3			
30 cm: Lufttemp, °C	21	50			
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s	2,7			
Molnighet, %	30				
Marktemperatur vid 5 cm i °C	15				
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	90		
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 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 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 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

T1. SAN

ADB-nr 05B351 Plan L5-405-002		Försöks-nr			Sprutjournal sida 2/2		
Spruttillfälle		1: B I B II	2: B III B IV	3: B II B III	4: 62 3/7 sm	5:	
Ogräs:	Art	Pilgräs	Pilgräs	Pilgräs			
	Antal/m ² i obeh *	252 208	220 156	451 31 491 43			
	Höjd i cm och stadio BBCH	3 3 12 12	2 2 12 12				
	Art	Fältsen	Fältsen	växtor			
	Antal/m ² i obeh	1 4	4 8	14 - 15			
	Höjd i cm och stadio BBCH	15 17	8 10 17				
	Art	växtor	växtor	5 4 1 12			
	Antal/m ² i obeh	44 20	12	Dän			
	Höjd i cm och stadio BBCH	2 2 30 12	2 1 11				
	Art	Dän	Dän	snär, mör			
	Antal/m ² i obeh	44 76	36 24	113 211			
	Höjd i cm och stadio BBCH	35 2 18 10	2 1 11 10				
	Art	skräppi, dr	Incerbinda				
	Antal/m ² i obeh	14 12	12 12				
	Höjd i cm och stadio BBCH	3 4 11 11	3 3 11 11				
	Art	snärmåra	Nira				
	Antal/m ² i obeh	4 8	32 20				
	Höjd i cm och stadio BBCH	4 1 30 11	2 1 14 10				
	Art						
	Antal/m ² i obeh						
	Höjd i cm och stadio BBCH						

* 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.