

L5-300-2016-002  
05B391

Spruttillfälle:		T0		T1		T2		T3		T4	
Datum år-mån-dag ex 2011-05-11		160504		2016-05-10							
Starttid, t ex 7:45		1300		1500							
Sluttid		1400		1420							
Sprutning av (signatur)		ML+BW		DW							
Behandlade försöksled (ex 2-7,10)		2-7		8-13							
Sprutans namn och märkning		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta		X Väjl spruta	
ID-nr				MSK 55							
Vattenmängd, L/ha		200		200							
Tryck, Bar	Hastighet, km/t	3,2	4,3	2,8	4,3						
30 cm: Lufttemp, °C	Rel luftfukt, %	19	43	25,6	29						
Vindriktning (tex NV)	Vindhast, m/s		2,6								
Molnighet, %		10		20							
Marktemperatur vid 5 cm i °C		13		20,0							
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)		normal		torr							
Markfuktighet 5 cm djup (våt, normal, torr)		våt		normal							
Jordstruktur (fin, medium, grov)		fin		fin							
<b>GRÖDA</b>											
Utv stadium BBCH		23		31							
Höjd i cm	Täthet i %	10	100	150	100						
Tillväxt (låg/normal/hög)		Hög		Hög							
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 mjölkmodnad
75	mjölk.
77	sen m-m, klubbigt
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
51
55
59
61
65
69
70
71
7X
81
8X
89

Blomknoppar finns täckta av bl
1:a bl-knoppar synl ej täckta av bl
Individuella bl-kn synl, forrf slutna
första kronbl synl
1:a blomman utslag
full blomn
avslutad blomning
1:a skidor/baljur etc
10 % nått full längd
X0 % nått full längd
10 % av sk/baljur mogna
X0 % mogna
fullmoget

ADB-nr <u>05 B391</u> Plan <u>L5-300-2016-002</u> Försöks-nr		Sprutjournal sida 2/2				
Spruttillfälle		1:	2:	3:	4:	5:
Ogräs:	Art	<u>Raps</u>	<u>Vätaru</u>			
	Antal/m2 i obeh *	<u>19</u>	<u>18/4/1/5</u>			
	Höjd i cm och stadi BBCH	<u>1</u>	<u>20 55</u>			
Art	Art	<u>Vial</u>	<u>Veronika</u>			
	Antal/m2 i obeh	<u>26</u>	<u>4/8/11/10</u>			
	Höjd i cm och stadi BBCH	<u>2</u>	<u>10 51</u>			
Art	Art	<u>Väbom</u>	<u>Vial</u>			
	Antal/m2 i obeh	<u>53</u>	<u>4/6/5/5</u>			
	Höjd i cm och stadi BBCH	<u>1</u>	<u>10 51</u>			
Art	Art	<u>Baldersbia</u>	<u>Baldersbia</u>			
	Antal/m2 i obeh	<u>1</u>	<u>1/2/2/1</u>			
	Höjd i cm och stadi BBCH	<u>5</u>	<u>15</u>			
Art	Art	<u>Penningsört</u>	<u>Penningsört</u>			
	Antal/m2 i obeh	<u>2</u>	<u>2/2/1/2</u>			
	Höjd i cm och stadi BBCH	<u>5</u>	<u>11</u>			
Art	Art					
	Antal/m2 i obeh					
	Höjd i cm och stadi BBCH					
Art	Art					
	Antal/m2 i obeh					
	Höjd i cm och stadi 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.

~~Raps 5 + 7 + 5 + 2~~      ~~Baldersbia 1~~  
~~Vial 11 + 5 + 6 + 4~~      ~~2 2~~  
~~Väbom 16 + 4 + 19 + 14~~