



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006

L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151455

LÄN-FNR: MC-809-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Robert Jeppsson

ADRESS: Håslövsgården, Vellinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris									
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-07	13						
SKÖRD:	2006-08-08	Beh.tillf. 2	2006-04-25	25						
FÖRFRUKT:	Höstvetete	Beh.tillf. 3	2006-05-10	30						
JORDART:	mmh IMo									
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	13,0									
pH:	7,1									

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-08	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-08									
A Obehandlat	8790	0	100	13,9	0,4	100									
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	9140	350	104	13,9	0,2	100									
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	9230	430	105	13,8	0,3	100									
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	9360	570	106	13,8	0,3	100									
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	8940	150	102	13,8	0,1	100									
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	8970	180	102	13,8	0,1	100									
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	9420	630	107	13,8	0,1	100									
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	9460	670	108	13,9	0,1	100									
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	9550	750	109	13,8	0,1	100									
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	9090	300	103	13,8	0,1	100									
K 2,5 I Verigal D 3)	8800	10	100	13,8	0,1	100									
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	9080	290	103	13,8	0,1	100									
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	8690	-100	99	13,8	0,1	100									
1) Höst, 1,5-2 blad															
2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början															
3) Vår, vid tillväxtens början															
-X-	9120														
CV%	5,2														
OBS	52														
PROB F1	2267														
LSD F1	680														

ANM: 2005-10-14, 2006-04-05 och 2006-05-23 inga synbara behandlingsskador
Ingen strålängdspåverkan



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs

ADB-NR: 151455

LÄN-FNR: MC-809-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Robert Jeppsson

ADRESS: Häslövsgården, Vellinge

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris									
SÄDD:	2005-09-11	Beh.tillf. 1	2005-10-07	13						170
SKÖRD:	2006-08-08	Beh.tillf. 2	2006-04-25	25						
FÖRFRUKT:	Höstvede	Beh.tillf. 3	2006-05-10	30						
JORDART:	mmh IMo									
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	13,0									
pH:	7,1									

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 07-03	Rel tal	g/m2 07-03	Rel tal	st/m2 07-03	Rel tal	g/m2 07-03	Rel tal	st/m2 07-03	Rel tal	g/m2 07-03	Rel tal	st/m2 07-03	Rel tal	g/m2 07-03	Rel tal
A Obehandlat	27,0	100	72,5		68,5	100	79,5	100	13,5	100	7,5	100	109,0	100	159,5	100
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	33,5	49	37,5	47	2,0	15	2,0	27	35,5	33	39,5	25
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	6,5	24	4,0	6	5,5	8	4,5	6	0,5	4	0,5	7	12,5	11	9,0	6
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	1,0	4	0,5	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	1	0,5	0
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	4,5	17	2,5	3	34,5	50	23,5	30	0,0	0	0,0	0	39,0	36	26,0	16
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,5	2	0,5	1	22,0	32	15,0	19	0,5	4	0,5	7	23,0	21	16,0	10
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	5,0	19	4,0	6	1,5	2	1,5	2	0,5	4	0,5	7	7,0	6	6,0	4
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	1,5	2	2,5	3	0,5	4	0,5	7	2,0	2	3,0	2
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	35,5	131	100,5	139	18,5	27	16,5	21	1,0	7	1,0	13	55,0	50	118,0	74
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	53,0	77	37,0	47	6,0	44	6,5	87	59,0	54	43,5	27
K 2,5 I Verigal D 3)	3,1	12	2,5	3	28,5	42	17,5	22	0,0	0	0,0	0	55,7	51	27,9	17
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	9,0	33	16,5	23	40,0	58	50,5	64	0,5	4	1,0	13	49,5	45	68,0	43
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	13,5	50	14,5	20	38,0	55	42,0	53	1,5	11	2,5	33	53,0	49	59,0	37

- 1) Höst, 1,5-2 blad
- 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början
- 3) Vår, vid tillväxtens början

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: 2005-10-14, 2006-04-05 och 2006-05-23 inga synbara behandlingsskador
Ingen strålängdspåverkan