



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006

## L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151454  
 LÄN-FNR: MB-319-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Peter Bager  
 ADRESS: Petersborgs Gärd, Tygelsjö

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Axan	2006-04-20	630			170
SÄDD:	2005-09-26	Beh.tillf. 1	2005-10-13	12.0						
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2006-04-23	22.0						
FÖRFRUKT:	Vårvete	Beh.tillf. 3	2006-05-03	30.0						
JORDART:	nmh saLL									
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	15,0									
pH:	6,9									

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-18	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-18	Vitgröe % 07-12									
A Obehandlat	5940	0	100	19,4	0,1	88	3									
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	6960	1020	117	19,7	0,1	93	15									
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	7090	1150	119	19,5	0,1	93	2									
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	7070	1130	119	19,3	0,1	91	1									
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	6740	790	113	19,3	0,1	91	4									
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	6740	800	113	19,5	0,1	91	1									
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	6900	960	116	19,9	0,1	88	1									
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	7280	1340	123	19,3	0,1	90	2									
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	7000	1060	118	19,4	0,1	90	9									
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	6930	990	117	19,6	0,1	91	12									
K 2,5 I Verigal D 3)	6800	850	114	19,7	0,1	95	16									
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	6620	670	111	19,6	0,1	91	12									
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	6970	1020	117	19,5	0,1	93	9									
-X-	6850					91										
CV%	5,2					3,3										
OBS	52					52										
PROB F1	.0027					.0765										
LSD F1	510					4										

ANM: Sen ogräsräkning, många ogräs har torkat bort.  
 2006-06-16: 0,7 I Proline + 0,1 I Amistar + 0,3 I Sumi-alpha.  
 2006-08-10: Ingen strållängdspåverkan.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151454  
 LÄN-FNR: MB-319-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Peter Bager  
 ADRESS: Petersborgs Gård, Tygelsjö

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Axan	2006-04-20	630			170
SÄDD:	2005-09-26	Beh.tillf. 1	2005-10-13	12.0						
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2006-04-23	22.0						
FÖRFRUKT:	Vårvete	Beh.tillf. 3	2006-05-03	30.0						
JORDART:	nmh saLL									
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	15,0									
pH:	6,9									

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Lomme		Lomme		Snärjmåra		Snärjmåra		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	
A Obehandlat	9,5	100	61,0	100	10,5	100	14,0	100	36,5	100	73,5	100	0,5	100	0,0	100	0,0	57,0
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,5	1	6,0	1200	4,0	4,0	6,5	
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	3	1,5	2	0,0	0	0,0	1,0	1,0	
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	3	5,5	7	0,5	100	1,5	1,5		
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,5	700	2,5	3,5		
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0		
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0		
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	7,5	21	14,0	19	0,0	0	0,0	7,5		
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	200	1,0	1,0		
K 2,5 I Verigal D 3)	3,5	37	15,5	25	0,0	0	0,0	0	6,0	16	5,0	7	3,0	600	3,0	12,5		
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	3	1,0	1	11,0	2200	13,0	12,0		
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	11	4,5	6	7,0	1400	5,5	11,0		

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: Sen ogräsräkning, många ogräs har torkat bort.  
 2006-06-16: 0,7 I Proline + 0,1 I Amistar + 0,3 I Sumi-alpha.  
 2006-08-10: Ingen strållängdspåverkan.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 2

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

PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs

ADB-NR: 151454

LÄN-FNR: MB-319-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Bager

ADRESS: Petersborgs Gård, Tygelsjö

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Axan	2006-04-20	630			170
SÄDD:	2005-09-26	Beh.tillf. 1	2005-10-13	12.0						
SKÖRD:	2006-08-18	Beh.tillf. 2	2006-04-23	22.0						
FÖRFRUKT:	Vårvete	Beh.tillf. 3	2006-05-03	30.0						
JORDART:	nmh saLL									
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	15,0									
pH:	6,9									

## FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 07-11	Rel tal	Åker-tistel st/m2 07-12	Rel tal	Åker-tistel g/m2 07-12	Rel tal	Vitgröe marktäckning % 07-12
A Obehandlat	100	148,5	100	1,0	100	4,0	100	3
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	11	4,5	3	2,0	200	4,5	113	15
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0	0,0	0	2,0	200	3,5	88	2
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	2	1,5	1	6,0	600	38,0	950	1
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	3	7,0	5	6,5	650	17,0	425	4
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	6	2,5	2	5,0	500	57,0	1425	1
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	0	0,0	0	5,0	500	9,0	225	1
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	0	0,0	0	3,0	300	9,5	238	2
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	13	14,0	9	3,5	350	19,0	475	9
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	2	1,0	1	2,5	250	17,0	425	12
K 2,5 I Verigal D 3)	22	23,5	16	6,0	600	17,0	425	16
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	21	14,0	9	1,5	150	2,5	63	12
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	19	10,0	7	1,5	150	2,5	63	9

- 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