



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs  
 ADB-NR: 151452  
 LÅN-FNR: LB-281-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sanby Boställe, Borrbby

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Kalkgödsel	2005-08-29	8000			
SÄDD:	2005-09-13	Beh.tillf. 1	2005-10-04	11.0	Axan	2006-04-25	600			162
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2006-04-21	14.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2006-05-11	28.0						
JORDART:	nmh I Mo									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,8									

FÖRSÖKSLED:	Kamomill		Kamomill		Näva		Näva		Plister		Plister		Snärj- mära		Snärj- mära	
	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal
A Obehandlat	39,0	100	231,5	100	27,0	100	160,0	100	7,5	100	13,5	100	72,0	100	408,5	100
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	1,5	4	1,0	0	11,5	43	26,5	17	3,5	47	8,5	63	1,5	2	1,0	0
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,5	1	0,5	0	9,0	33	11,5	7	7,5	100	14,5	107	6,5	9	15,0	4
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,5	1	1,5	1	3,0	11	5,5	3	1,0	13	1,0	7	4,5	6	4,0	1
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	0,5	1	0,5	0	14,0	52	23,5	15	15,0	200	20,5	152	4,5	6	7,0	2
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,5	1	0,5	0	10,5	39	12,5	8	11,5	153	21,5	159	4,5	6	4,0	1
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	0,0	0	0,0	0	2,0	7	2,0	1	4,0	53	22,0	163	4,0	6	3,0	1
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	10,0	37	25,0	16	8,0	107	16,5	122	0,5	1	0,5	0
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,5	0	6,0	80	4,5	33	15,0	21	93,5	23
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	0,6	2	1,3	1	25,2	93	37,1	23	9,3	124	18,1	134	9,1	13	46,2	11
K 2,5 I Verigal D 3)	18,0	46	133,5	58	1,0	4	1,0	1	0,0	0	0,0	0	28,0	39	116,5	29
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	0,5	1	1,5	1	9,0	33	25,5	16	4,5	60	8,5	63	6,0	8	9,5	2
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	2,5	6	4,0	2	10,0	37	19,0	12	11,0	147	18,0	133	8,5	12	14,0	3

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

ANM: Ej skördat



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151452  
 LÅN-FNR: LB-281-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sanby Boställe, Borrbby

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Kalkongödsel	2005-08-29	8000			
SÅDD:	2005-09-13	Beh.tillf. 1	2005-10-04	11.0	Axan	2006-04-25	600			162
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2006-04-21	14.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2006-05-11	28.0						
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,8									

FÖRSÖKSLED:	Veronika		Veronika		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga	Övriga	Samtliga	
	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	g/m2 07-04	st/m2 07-04	Rel tal
A Obehandlat	5,5	100	13,0	100	20,0	100	45,5	100	85,0	100	400,5	100	0,0	0,0	256,0	100
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	15,0	273	25,5	196	15,5	78	28,5	63	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	48,5	19
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	1,0	18	1,0	8	1,5	8	1,0	2	3,5	4	2,5	1	0,5	0,5	30,0	12
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	0,5	9	0,5	4	0,0	0	0,0	0	0,5	1	0,5	0	0,0	0,0	10,0	4
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	0,0	0	0,0	0	5,0	25	6,5	14	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	39,0	15
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	2,0	36	0,5	4	1,5	8	0,5	1	3,5	4	2,0	0	0,0	0,0	34,0	13
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	1,5	27	3,5	27	1,5	8	4,0	9	0,0	0	0,0	0	0,5	15,0	13,5	5
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	0,0	0	0,0	0	3,0	15	3,0	7	1,5	2	0,5	0	0,0	0,0	23,0	9
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	2,0	36	1,5	12	6,5	33	8,0	18	0,5	1	0,5	0	0,0	0,0	30,5	12
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	4,9	90	13,4	103	19,9	99	36,3	80	1,5	2	3,8	1	0,0	0,0	71,6	28
K 2,5 I Verigal D 3)	0,0	0	0,0	0	2,0	10	2,5	5	13,5	16	21,5	5	0,0	0,0	62,5	24
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	0,0	0	0,0	0	8,5	43	11,0	24	2,5	3	4,5	1	0,0	0,0	31,0	12
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	0,0	0	0,0	0	12,5	63	15,0	33	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	44,5	17

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

ANM: Ej skördat



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs  
 ADB-NR: 151452  
 LÄN-FNR: LB-281-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson  
 ADRESS: Sanby Boställe, Borrbby

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				Kalkgödsel	2005-08-29	8000			
SÄDD:	2005-09-13	Beh.tillf. 1	2005-10-04	11.0	Axan	2006-04-25	600			162
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2006-04-21	14.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2006-05-11	28.0						
JORDART:	nmh I Mo									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,8									

## FÖRSÖKSLED:

	Samtliga ettåriga örtog		Gröe *	
	g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	g/m2 07-04
A Obehandlat	1272,5	100	0,0	0,0
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	91,0	7	4,0	5,5
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	46,5	4	1,0	1,5
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	13,0	1	1,5	0,5
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	58,0	5	0,0	0,0
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	41,5	3	0,5	0,5
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	49,5	4	3,5	4,0
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	45,5	4	2,0	1,0
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	108,5	9	2,0	3,0
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	159,9	13	7,6	2,7
K 2,5 I Verigal D 3)	275,0	22	1,0	1,0
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	60,5	5	0,0	0,0
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	70,0	6	5,5	5,5

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

ANM: Ej skördat