



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006 L5-3021

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151451  
 LÄN-FNR: LA-122-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Henriksson  
 ADRESS: Brödåkra, Hässleholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Tulsa				Flytg.nöt ton/ha	2005-09-06	25			
SÄDD:	2005-09-08	Beh.tillf. 1	2005-10-07	12.0	NS-28-4	2006-04-28	200			56
SKÖRD:	2006-08-09	Beh.tillf. 2	2006-04-21	23.0	N 34	2006-05-17	230			78
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 3	2006-05-05	25.0						
JORDART:	mmh IMj									
MULLHALT:	3,3									
LERHALT:	12,0									
pH:	6,5									

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-09	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-09	Tork- skador % 08-09	Ogräs ospec. % 08-09									
A Obehandlat	8230	0	100	14,7	0,3	100	0	5,0									
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	8450	220	103	14,7	0,3	100	0	1,5									
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	8690	460	106	14,6	0,2	100	0	1,5									
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	8900	670	108	14,6	0,2	100	0	0,5									
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	8490	260	103	14,6	0,2	100	0	1,5									
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	8600	370	104	14,7	0,2	100	0	0,8									
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	8740	510	106	14,7	0,2	100	0	2,0									
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	8880	650	108	14,5	0,2	100	0	0,3									
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	8520	290	103	14,5	0,3	100	0	1,5									
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	8680	460	106	14,6	0,2	100	0	0,8									
K 2,5 I Verigal D 3)	8690	460	106	14,6	0,3	100	0	0,3									
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	8720	490	106	14,6	0,2	100	0	0,3									
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	8780	550	107	14,6	0,3	100	0	1,3									
1) Höst, 1,5-2 blad 2) Vår, 10-14 dagar före tillväxtens början 3) Vår, vid tillväxtens början																	
-X-	8640							1,3									
CV%	1,6							43,0									
OBS	26							26									
PROB F1	.0178							.0002									
LSD F1	300							1,2									

ANM: Block I och II skörd 2006-08-09. Block III och IV skörd 2006-08-18 kasserade p.g.a. ojämnheter  
 2006-06-25: Svampbehandling, 0,25 I Proline



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151451  
 LÄN-FNR: LA-122-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Henriksson  
 ADRESS: Brödåkra, Hässleholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Tulsa				Flytg.nöt ton/ha	2005-09-06	25			
SÅDD:	2005-09-08	Beh.tillf. 1	2005-10-07	12.0	NS-28-4	2006-04-28	200	56		
SKÖRD:	2006-08-09	Beh.tillf. 2	2006-04-21	23.0	N 34	2006-05-17	230	78		
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 3	2006-05-05	25.0						
JORDART:	mmh IMj									
MULLHALT:	3,3									
LERHALT:	12,0									
pH:	6,5									

FÖRSÖKSLED:	Veronika		Veronika		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal
A Obehandlat	37,3	100	62,3	100	45,5	100	154,8	100	7,3	100	20,5	100	90,0	100	237,5	100
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	19,8	53	49,3	79	30,8	68	142,5	92	0,0	0	0,0	0	50,5	56	191,8	81
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	1,0	3	1,0	2	1,8	4	4,8	3	1,0	14	0,5	2	3,8	4	6,3	3
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	0,5	7	0,5	2	0,5	1	0,5	0
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	17,5	47	29,8	48	4,3	9	9,0	6	0,3	3	6,0	29	22,0	24	44,8	19
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	13,0	35	21,0	34	4,0	9	11,3	7	0,5	7	0,5	2	17,5	19	32,8	14
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	1,3	3	1,0	2	1,5	3	1,3	1	0,0	0	0,0	0	2,8	3	2,3	1
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	1,8	5	2,0	3	1,3	3	3,0	2	0,0	0	0,0	0	3,0	3	5,0	2
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	29,0	78	41,3	66	11,5	25	26,5	17	0,0	0	0,0	0	40,5	45	67,8	29
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	24,0	64	50,5	81	41,5	91	174,3	113	0,0	0	0,0	0	65,5	73	224,8	95
K 2,5 I Verigal D 3)	2,3	6	2,0	3	27,5	60	102,3	66	0,5	7	3,3	16	30,3	34	107,5	45
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	10,3	28	10,5	17	36,5	80	108,3	70	0,0	0	0,0	0	46,8	52	118,8	50
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	9,3	25	13,8	22	17,8	39	60,8	39	0,8	10	0,8	4	27,8	31	75,3	32

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: Block I och II skörd 2006-08-09. Block III och IV skörd 2006-08-18 kasserade p.g.a. ojämnheter  
 2006-06-25: Svampbehandling, 0,25 I Proline



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-3021

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-3021 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs  
 ADB-NR: 151451  
 LÄN-FNR: LA-122-2005  
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Henriksson  
 ADRESS: Brödåkra, Hässleholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Tulsa				Flytg.nöt ton/ha	2005-09-06	25			
SÄDD:	2005-09-08	Beh.tillf. 1	2005-10-07	12.0	NS-28-4	2006-04-28	200		56	
SKÖRD:	2006-08-09	Beh.tillf. 2	2006-04-21	23.0	N 34	2006-05-17	230		78	
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 3	2006-05-05	25.0						
JORDART:	mmh IMj									
MULLHALT:	3,3									
LERHALT:	12,0									
pH:	6,5									

FÖRSÖKSLED:	Gröe *		Gröe *		Åker-tistel *		Åker-tistel *		Övriga *		Övriga *							
	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	st/m2 06-27	Rel tal	g/m2 06-27	Rel tal	flerår. örtog st/m2 06-27	flerår. örtog g/m2 06-27								
A Obehandlat	38,5	100	44,3	100	0,3	100	0,8	100	0,0	0,0								
B 1,5 tabl Express 50 T + 0,6 I Starane 180 + 0,1 I vätm 3)	26,0	68	87,0	197	1,0	400	3,8	500	0,0	0,0								
C 0,25 I Bacara 1) och 50 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	22,0	57	48,5	110	6,5	2600	48,0	6400	0,0	0,0								
D 0,5 I Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	18,5	48	35,0	79	1,3	500	6,0	800	0,3	3,3								
E 0,3 I Bacara + 100 g Hussar + 0,5 Renol 3)	22,0	57	44,3	100	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0								
F 0,3 I Bacara + 150 g Hussar + 0,5 I Renol 3)	16,0	42	26,5	60	3,0	1200	11,5	1533	0,0	0,0								
G 0,25 I Bacara 1) och 0,075 I Primus + 0,1 I vätm 2)	24,3	63	53,5	121	5,3	2100	35,5	4733	0,8	21,8								
H 0,25 Bacara 1) och 1,0 I Starane XL 3)	33,8	88	88,8	201	3,0	1200	32,3	4300	1,0	11,5								
I 3 tabl DPX-CDQ + 0,1 I vätm 3)	22,8	59	29,3	66	1,8	700	13,0	1733	0,3	2,8								
J 1,5 tabl Express + 18 g Egel + 0,1 I vätm 3)	35,3	92	71,3	161	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0								
K 2,5 I Verigal D 3)	31,5	82	82,8	187	1,3	500	3,3	433	0,0	0,0								
L 1,25 I Verigal D + 0,05 I Primus 3)	28,5	74	65,0	147	1,3	500	3,5	467	0,3	4,5								
M 1,25 I Verigal D + 100 g Hussar 3)	24,0	62	48,8	110	0,8	300	2,0	267	0,0	0,0								

- 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