



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-2424

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven  
 ADB-NR: 151293  
 LÄN-FNR: MB-308-2004  
 FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson  
 ADRESS: Skarhult, Eslöv

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs						0			
SÄDD:	2004-09-20	Beh.tillf. 1	2004-10-11	12						
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2004-10-27	14						
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 3	2005-04-28	28						
JORDART:										
MULLHALT:	0,0									
LERHALT:	0,0									
pH:	0,0									

F Ö R S Ö K S L E D :	Förgät- migej		Förgät- migej		Lomme		Lomme		Viol		Viol		Övriga ettåriga		Övriga ettåriga	
	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	10,5	100	70,5	100	23,5	100	84,5	100	39,0	100	117,5	100	7,0	100	61,5	
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	2,0	9	1,0	1	1,5	4	0,0	0	3,0	43	5,5	
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	0,0	0	0,0	0	25,5	109	30,5	36	36,5	94	17,5	15	4,0	57	2,5	
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	1,0	10	0,0	0	18,0	77	9,0	11	20,5	53	6,5	6	5,0	71	8,0	
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	0,5	5	0,0	0	6,5	28	11,5	14	10,5	27	8,0	7	7,5	107	37,5	
F 1,25 l Bacara 1)	1,5	14	0,0	0	3,0	13	1,0	1	11,5	29	2,5	2	1,0	14	0,0	
G 1,0 l Bacara 1)	0,5	5	0,5	1	1,0	4	0,0	0	9,0	23	4,0	3	3,5	50	1,5	
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	1,5	14	1,0	1	11,5	49	10,0	12	20,0	51	18,0	15	5,5	79	41,5	
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	2,0	19	4,0	6	13,0	55	8,0	9	14,0	36	9,0	8	5,5	79	11,0	
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	1,5	4	0,0	0	0,5	7	0,0	
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	7,0	100	71,5	
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	6,0	57	7,5	11	1,5	6	1,0	1	3,0	8	3,0	3	3,0	43	8,0	
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	2,5	24	4,5	6	4,5	19	4,5	5	32,0	82	22,5	19	0,5	7	1,0	
N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	4,0	10	1,5	1	1,5	21	3,0	
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	21,0	54	39,5	34	4,5	64	3,0	
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0,0	0	0,0	0	4,0	17	1,0	1	2,5	6	0,0	0	0,5	7	0,5	
Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0,0	0	0,0	0	1,0	4	0,5	1	35,5	91	86,5	74	1,0	14	0,0	
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	40,5	104	58,5	50	0,0	0	0,0	
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	5,0	21	3,0	4	47,5	122	76,5	65	2,0	29	1,5	
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0,0	0	0,0	0	2,5	11	1,0	1	46,0	118	136,0	116	0,0	0	0,0	
U 2,0 l Herbaflex 1)	2,5	24	4,5	6	8,0	34	6,0	7	11,5	29	15,0	13	10,0	143	1,5	
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	1,5	14	1,5	2	7,0	30	1,5	2	16,0	41	10,0	9	27,5	393	9,5	

- 1) Höst, grödan 1-2 blad
- 2) Höst, grödan 3-4 blad
- 3) Vår, vid tillväxtens början

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005

L5-2424

SIDA 2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven  
 ADB-NR: 151293  
 LÄN-FNR: MB-308-2004  
 FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson  
 ADRESS: Skarhult, Eslöv

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs						0			
SÄDD:	2004-09-20	Beh.tillf. 1	2004-10-11	12						
SKÖRD:		Beh.tillf. 2	2004-10-27	14						
FÖRFRUKT:	Höstraps	Beh.tillf. 3	2005-04-28	28						
JORDART:										
MULLHALT:	0,0									
LERHALT:	0,0									
pH:	0,0									

F Ö R S Ö K S L E D:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *		Åkerven*		Åkerven*		ÖvrigaÖvriga *	
	Rel tal	st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2
	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04	07-04
A Obehandlat	100	80,0	100	334,0	100	572,5	100	39,5	100	54,5	100	127,5	100	0,0
B 1,5 l Cougar 1)	9	6,5	8	6,5	2	29,5	5	2,0	5	10,0	18	34,0	27	2,5
C 20 g Lexus 50 WG + 10 g DPX H 1010 1)	4	66,0	83	50,5	15	132,5	23	9,5	24	2,5	5	5,0	4	124,8
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara 1)	13	44,5	56	23,5	7	120,0	21	8,0	20	2,5	5	20,0	16	5,0
E 15 g Lexus 50 WG + 0,3 l Bacara 1)	61	25,0	31	57,0	17	443,5	77	31,5	80	8,5	16	20,5	16	10,3
F 1,25 l Bacara 1)	0	17,0	21	3,5	1	86,0	15	5,5	14	1,5	3	3,5	3	2,0
G 1,0 l Bacara 1)	2	14,0	18	6,0	2	66,0	12	4,0	10	0,0	0	0,0	0	13,0
H 0,3 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	67	38,5	48	70,5	21	67,5	12	4,5	11	0,0	0	0,0	0	0,0
I 0,3 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 2)	18	34,5	43	32,0	10	142,5	25	10,0	25	0,0	0	0,0	0	1,7
J 0,5 l Bacara 2) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0	2,5	3	0,0	0	161,0	28	10,5	27	1,0	2	0,0	0	1,5
K 0,5 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	116	7,0	9	71,5	21	90,0	16	6,0	15	0,0	0	0,0	0	0,0
L 0,3 l Bacara + 300 g Atlantis + 0,1 Vätmedel 3)	13	13,5	17	19,5	6	602,5	105	41,0	104	0,0	0	0,0	0	0,5
M 200 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	2	39,5	49	32,5	10	592,5	103	39,5	100	5,0	9	5,0	4	1,5
N 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	5	6,0	8	4,5	1	138,0	24	9,0	23	0,0	0	0,0	0	0,0
O 18,75 g Monitor + 1 tab Express 50T + 0,2 Vätmedel 3)	5	25,5	32	42,5	13	740,0	129	49,5	125	1,0	2	1,0	1	0,0
P 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	1	7,0	9	1,5	0	32,0	6	2,0	5	0,0	0	0,0	0	5,0
Q 1,5 l Boxer + 1 tab Express 50T 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm.3)	0	37,5	47	87,0	26	34,0	6	3,0	8	0,0	0	0,0	0	2,5
R 1,0 l Boxer + 10 g Lexus 1) och 2 tab Harmony Plus + 0,1 Vätm 3)	0	42,1	53	58,5	18	53,0	9	3,5	9	0,5	1	1,5	1	0,0
S 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	2	54,5	68	81,0	24	680,0	119	47,0	119	0,5	1	0,0	0	1,5
T 1,2 l Starane XL + 15 g Monitor + 0,2 Vätmedel 3)	0	48,5	61	137,0	41	472,5	83	32,0	81	4,0	7	8,0	6	0,5
U 2,0 l Herbaflex 1)	2	32,0	40	27,0	8	8,5	1	0,5	1	7,0	13	18,0	14	0,0
V 1,5 l Herbaflex + 1,0 l Boxer 1)	15	52,0	65	22,5	7	22,5	4	1,5	4	0,0	0	0,0	0	1,5

1) Höst, grödan 1-2 blad  
 2) Höst, grödan 3-4 blad  
 3) Vår, vid tillväxtens början

ANM: