



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004

## L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + åkerven  
 ADB-NR: 151166  
 LÄN-FNR: M-311-03  
 FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson  
 ADRESS: Skarhult, Eslöv

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs			
SÄDD:	2003-09-13	Beh.tillf. 1	2003-10-02	12
SKÖRD:	2004-09-02	Beh.tillf. 2	2003-10-16	14
FÖRFRUKT:	Konservärt	Beh.tillf. 3	2004-04-15	24
GÖDSLING:	192,0 kg N/ha			
JORDART:	mr IMo			
MULLHALT:	6,0			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,5			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Strå-	Strå-	Åker-	Ogräs							
	15% vh	ökning	tal	halt	%	styrka	längd	ven	ospec.							
	kg/ha	kg/ha	skörd	skörd		0-100	cm	%	%							
	09-02			%		09-02	06-23	08-13	08-13							
A Obehandlat	7650	0	100	21,4	0,1	95	87	78	22,5							
B 1,5 l Cougar 1)	8320	670	109	21,1	0,1	95	87	0	0,3							
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	7830	180	102	21,1	0,1	95	84	2	3,1							
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	7970	320	104	21,0	0,1	95	81	0	0,9							
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	7670	30	100	21,2	0,2	95	83	6	9,0							
F 1,25 l Bacara 1)	8220	570	107	21,0	0,1	95	84	1	0,3							
G 1,0 l Bacara 1)	8230	580	108	21,1	0,1	95	82	0	0,5							
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	7430	-210	97	21,2	0,2	95	83	0	10,0							
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	8300	650	109	21,1	0,1	95	85	4	0,6							
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	8160	510	107	20,9	0,1	95	84	2	0,8							
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8500	850	111	21,0	0,1	95	85	0	0,3							
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	8130	480	106	21,1	0,1	95	82	5	0,8							
M 18,75g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8120	470	106	21,1	0,1	95	84	1	2,5							
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	8060	410	105	21,0	0,1	95	86	0	1,9							
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	8050	400	105	20,9	0,1	95	81	0	3,3							
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	7950	300	104	21,1	0,1	95	87	1	3,6							
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	8340	690	109	21,0	0,1	95	83	0	1,9							
1) Höst, grödan 1-2 blad																
2) Höst, grödan 3-4 blad																
3) Vår, vid tillväxtens början																
-X-	8060						84	6	3,6							
CV%	3,7						5,5	186,6	112,3							
OBS	68						68	68	68							
PROB F1	.0005						.8020	.0001	.0001							
LSD F1	430						7	15	5,9							

ANM: 2003-10-10 Led N gulfärgning  
 Led Q, 70 g Tooler + 0,1 Lissapol Bio vid behandlingstillfälle 3



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvet, örtogräs + åkerven  
 ADB-NR: 151166  
 LÄN-FNR: M-311-03  
 FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson  
 ADRESS: Skarhult, Eslöv

GRÖDA: Höstvet  
 SORT: Gnejs  
 SÄDD: 2003-09-13  
 SKÖRD: 2004-09-02  
 FÖRFRUKT: Konservärt  
 GÖDSLING: 192,0 kg N/ha  
 JORDART: mr lMo  
 MULLHALT: 6,0  
 LERHALT: 13,0  
 pH: 6,5

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2003-10-02 12  
 Beh.tillf. 2 2003-10-16 14  
 Beh.tillf. 3 2004-04-15 24

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Åker- * fräken		Åker- * fräken	
	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
A Obehandlat	165,8	100	239,3	100	6,0	100	12,3	100	171,8	100	251,5	100	1,0	100	3,3	100
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	8,0	800	47,5	1462
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	58,0	35	130,3	54	1,0	17	0,3	2	59,0	34	130,5	52	1,0	100	8,0	246
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	0,3	0	0,3	0	0,3	4	0,0	0	0,5	0	0,3	0	0,0	0	0,0	0
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	92,5	56	100,5	42	0,0	0	0,0	0	92,5	54	100,5	40	2,0	200	11,3	346
F 1,25 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,3	125	2,3	69
G 1,0 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	150	7,5	231
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	147,5	89	301,3	126	0,3	4	0,0	0	147,8	86	301,3	120	0,0	0	0,0	0
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	6,3	630	23,3	715
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	59,5	36	28,3	12	0,5	8	0,0	0	60,0	35	28,3	11	2,8	275	14,5	446
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
L 18,75 g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	60,3	36	43,3	18	0,0	0	0,0	0	60,3	35	43,3	17	1,8	175	7,8	238
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	112,8	68	100,0	42	0,8	13	0,8	6	113,5	66	100,8	40	0,0	0	0,0	0
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	25,3	15	23,3	10	0,6	10	3,8	31	21,1	12	27,0	11	2,0	200	12,0	369
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	147,5	89	151,8	63	0,3	4	0,3	2	147,8	86	152,0	60	0,5	50	3,8	115
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	19,3	12	8,3	3	0,8	13	1,3	10	20,0	12	9,5	4	0,0	0	0,0	0

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

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM: 2003-10-10 Led N gulfärgning  
 Led Q, 70 g Tooler + 0,1 Lissapol Bio vid behandligstillfälle 3



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004

## L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven  
 ADB-NR: 151166  
 LÄN-FNR: M-311-03  
 FÖRSÖKSVÄRD: Christer Hansson  
 ADRESS: Skarhult, Eslöv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs			
SÄDD:	2003-09-13	Beh.tillf. 1	2003-10-02	12
SKÖRD:	2004-09-02	Beh.tillf. 2	2003-10-16	14
FÖRFRUKT:	Konservärt	Beh.tillf. 3	2004-04-15	24
GÖDSLING:	192,0 kg N/ha			
JORDART:	mr I Mo			
MULLHALT:	6,0			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,5			

FÖRSÖKSLED:	Övriga * flerår. örtog		Övriga * flerår. örtog															
	st/m2 06-09	Rel tal	g/m2 06-09	Rel tal														
A Obehandlat	9,8	100	8,3	100														
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0														
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	0,0	0	0,0	0														
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	0,0	0	0,0	0														
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	0,0	0	0,0	0														
F 1,25 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0														
G 1,0 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0														
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	1,5	15	1,5	18														
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0														
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	8,8	90	5,8	70														
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,0	0	0,0	0														
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	3,3	33	4,0	48														
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	3,0	31	2,5	30														
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0														
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	0,0	0	0,0	0														
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	6,0	62	5,3	64														
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	0,0	0	0,0	0														
1) Höst, grödan 1-2 blad																		
2) Höst, grödan 3-4 blad																		
3) Vår, vid tillväxtens början																		
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2003-10-10 Led N gulfärgning  
 Led Q, 70 g Tooler + 0,1 Lissapol Bio vid behandligstillfälle 3