



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151167
 LÄN-FNR: M-852-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Sigurd Jönsson
 ADRESS: Västergård, Ö Vemmenhög, Skivarp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2003-09-14	Beh.tillf. 1	2003-10-02	12
SKÖRD:	2004-09-05	Beh.tillf. 2	2003-10-16	14
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2004-04-14	25
GÖDSLING:	160,0 kg N/ha			
JORDART:	mf ISa			
MULLHALT:	1,9			
LERHALT:	8,0			
pH:	6,0			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Strå-	Tork-															
	15% vh	ökning	tal	halt	%	styrka	skador															
	kg/ha	kg/ha	skörd	skörd		0-100	%															
	09-05			%		09-05	09-05															
A Obehandlat	5250	0	100	17,6	0,1	90	9															
B 1,5 l Cougar 1)	7850	2600	150	17,8	0,1	90	4															
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	7260	2010	138	17,8	0,1	90	5															
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	7290	2040	139	17,7	0,1	90	8															
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	7310	2060	139	17,9	0,1	90	4															
F 1,25 l Bacara 1)	7250	2000	138	17,7	0,1	90	5															
G 1,0 l Bacara 1)	7530	2280	143	17,8	0,1	90	8															
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	7600	2350	145	17,9	0,1	90	6															
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	7570	2320	144	17,7	0,1	90	4															
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	7050	1800	134	17,7	0,1	90	6															
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	7370	2130	140	17,8	0,1	90	6															
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	7910	2660	151	17,8	0,1	90	3															
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	7200	1950	137	17,9	0,1	90	5															
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	8010	2760	153	17,9	0,1	90	4															
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	7410	2160	141	17,9	0,1	90	3															
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	7700	2450	147	17,8	0,1	90	6															
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	6790	1540	129	17,7	0,1	90	8															
1) Höst, grödan 1-2 blad																						
2) Höst, grödan 3-4 blad																						
3) Vår, vid tillväxtens början																						
-X-	7320						5															
CV%	9,6						65,8															
OBS	68						68															
PROB F1	.0012						.3705															
LSD F1	1000						5															

ANM: 2003-10-16 Guldfärgning, led N 40 % och O 10 %
 Led Q, inget behov av kompletteringsprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151167
 LÄN-FNR: M-852-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Sigurd Jönsson
 ADRESS: Västergård, Ö Vemmenhög, Skivarp

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2003-09-14	Beh.tillf. 1	2003-10-02	12
SKÖRD:	2004-09-05	Beh.tillf. 2	2003-10-16	14
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2004-04-14	25
GÖDSLING:	160,0 kg N/ha			
JORDART:	mf ISa			
MULLHALT:	1,9			
LERHALT:	8,0			
pH:	6,0			

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Näva		Näva		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga 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
A Obehandlat	12,0	100	45,0	100	28,5	100	52,0	100	37,0	100	55,5	100	14,0	100	50,5	100
B 1,5 I Cougar 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
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 I L.B. 2)	0,5	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	50,5	136	99,0	178	1,0	7	0,5	1
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 I Bacara + 0,1 I L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	8	5,0	9	0,0	0	0,0	0
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 I Boxer 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	43,0	116	76,5	138	3,0	21	2,0	4
F 1,25 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	7	0,0	0
G 1,0 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	1,0	2
H 250 g Atlantis + 0,1 I L.B. 2)	1,5	13	6,5	14	0,0	0	0,0	0	55,5	150	104,5	188	2,0	14	6,0	12
I 0,3 I Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	14	3,0	6
J 200 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	36,0	97	60,5	109	0,5	4	2,0	4
K 0,5 I Cougar 1) och 18,75 I Monitor + 0,2 I L.B. 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
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 I L.B.3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	58,0	157	77,0	139	0,5	4	1,5	3
M 18,75 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	84,5	228	161,0	290	3,5	25	8,0	16
N 2,0 I Boxer + 0,35 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	3	0,5	1	3,5	25	4,5	9
O 2,0 I Boxer + 10 g Lexus 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	11,0	30	16,5	30	3,5	25	2,0	4
P 0,075 I Primus + 15 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	57,5	155	97,5	176	1,0	7	1,0	2
Q 2,0 I Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 I L.B.3))	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	11,0	30	4,5	8	0,5	4	2,0	4

- 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: 2003-10-16 Guldfärgning, led N 40 % och O 10 %
 Led Q, inget behov av kompletteringsprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004

L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151167
 LÄN-FNR: M-852-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Sigurd Jönsson
 ADRESS: Västergård, Ö Vemmenhög, Skivarp

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Marshal	LED		
SÄDD:	2003-09-14	Beh.tillf. 1	2003-10-02	12
SKÖRD:	2004-09-05	Beh.tillf. 2	2003-10-16	14
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2004-04-14	25
GÖDSLING:	160,0 kg N/ha			
JORDART:	mf ISa			
MULLHALT:	1,9			
LERHALT:	8,0			
pH:	6,0			

FÖRSÖKSLED:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Åkerven*		Åkerven*										
	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal									
A Obehandlat	91,5	100	203,0	100	61,5	100	412,5	100									
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0									
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	52,0	57	99,5	49	2,0	3	8,5	2									
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	3,0	3	5,0	2	0,0	0	0,0	0									
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	46,0	50	78,5	39	1,0	2	1,5	0									
F 1,25 l Bacara 1)	1,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0									
G 1,0 l Bacara 1)	0,5	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0									
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	59,0	64	117,0	58	0,0	0	0,0	0									
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	2,0	2	3,0	1	1,0	2	5,5	1									
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	36,5	40	62,5	31	1,0	2	6,0	1									
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	0,0	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)	58,5	64	78,5	39	0,0	0	0,0	0									
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	88,0	96	169,0	83	0,0	0	0,0	0									
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	4,5	5	5,0	2	0,0	0	0,0	0									
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	14,5	16	18,5	9	0,0	0	0,0	0									
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	58,5	64	98,5	49	0,5	1	2,0	0									
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	11,5	13	6,5	3	2,0	3	1,0	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: 2003-10-16 Guldfärgning, led N 40 % och O 10 %
 Led Q, inget behov av kompletteringsprutning på våren