



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151164
 LÄN-FNR: LA-116-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet Önnestad
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Olivin
 SÄDD: 2003-09-18 Beh.tillf. 1 2003-10-16 12
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-31 13
 FÖRFRUKT: Vall II Beh.tillf. 3 2004-04-16 23
 GÖDSLING: 166,0 kg N/ha
 JORDART: nmh IMo
 MULLHALT: 2,8
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,6

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-24	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Strå- styrka 0-100 08-24	Miss- färg- ning % 10-28	Miss- färg- ning % 11-07								
A Obehandlat	8340	0	100	19,1	0,5	78	0,0	0,0								
B 1,5 l Cougar 1)	8490	150	102	17,6	0,2	65	0,0	0,0								
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 l L.B. 2)	8410	60	101	17,9	0,2	74	0,0	0,0								
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 l Bacara + 0,1 l L.B. 2)	8630	290	103	17,9	0,2	73	0,0	0,0								
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 l Boxer 2)	8430	90	101	18,2	0,2	71	0,0	0,0								
F 1,25 l Bacara 1)	8620	280	103	17,7	0,1	81	0,0	0,0								
G 1,0 l Bacara 1)	8450	110	101	17,5	0,2	80	0,0	0,0								
H 250 g Atlantis + 0,1 l L.B. 2)	8680	340	104	18,5	0,5	84	0,0	0,0								
I 0,3 l Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	8610	270	103	17,7	0,2	74	0,0	0,0								
J 200 g Hussar + 0,1 l L.B. 3)	8840	500	106	17,2	0,1	91	0,0	0,0								
K 0,5 l Cougar 1) och 18,75 l Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8580	240	103	17,4	0,1	79	0,0	0,0								
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 l L.B.3)	8740	400	105	17,4	0,1	83	0,0	0,0								
M 18,75 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8600	260	103	17,5	0,1	84	0,0	0,0								
N 2,0 l Boxer + 0,35 l Bacara 1)	8740	400	105	17,7	0,2	73	0,0	10,0								
O 2,0 l Boxer + 10 g Lexus 1)	8680	330	104	17,5	0,2	84	0,0	10,0								
P 0,075 l Primus + 15 g Monitor + 0,2 l L.B. 3)	8770	420	105	17,4	0,1	84	0,0	0,0								
Q 2,0 l Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 l L.B.3))	8790	450	105	19,0	0,3	79	0,0	0,0								
-X-	8610					78										
CV%	4,7					17,2										
OBS	66					68										
PROB F1	.9281					.5783										
LSD F1	580					19										

ANM: Skörd från led A och H i block II slopad p.g.a. tröskhaveri (missing value)
 Led Q, inget behov av kompletteringssprutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151164
 LÄN-FNR: LA-116-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet Önnestad
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Olivin
 SÄDD: 2003-09-18 Beh.tillf. 1 2003-10-16 12
 SKÖRD: 2004-08-24 Beh.tillf. 2 2003-10-31 13
 FÖRFRUKT: Vall II Beh.tillf. 3 2004-04-16 23
 GÖDSLING: 166,0 kg N/ha
 JORDART: nmh I Mo
 MULLHALT: 2,8
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,6

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *	
	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal
A Obehandlat	8,3	100	71,0	100	6,0	100	17,5	100	14,3	100	88,5	100	9,5	100	38,8	100
B 1,5 I Cougar 1)	0,3	3	3,3	5	0,5	8	0,8	4	0,8	5	4,0	5	0,0	0	0,0	0
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 I L.B. 2)	3,3	39	28,0	39	7,0	117	5,0	29	10,3	72	33,0	37	4,0	42	8,8	23
D 15 g Lexus 50 WG + 0,5 I Bacara + 0,1 I L.B. 2)	1,5	18	10,0	14	0,0	0	0,0	0	1,5	11	10,0	11	1,5	16	2,8	7
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 I Boxer 2)	1,8	21	15,3	21	4,8	79	2,5	14	6,5	46	17,8	20	2,3	24	4,0	10
F 1,25 I Bacara 1)	0,3	3	3,8	5	0,8	13	1,3	7	1,0	7	5,0	6	0,0	0	0,0	0
G 1,0 I Bacara 1)	0,5	6	1,8	2	0,5	8	0,5	3	1,0	7	2,3	3	1,5	16	3,0	8
H 250 g Atlantis + 0,1 I L.B. 2)	4,3	52	33,0	46	6,0	100	3,8	21	10,3	72	36,8	42	0,8	8	1,0	3
I 0,3 I Bacara 2) och 100 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,3	3	0,3	0	0,3	4	0,3	1	0,5	4	0,5	1	4,3	45	6,3	16
J 200 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,8	9	1,0	1	1,8	29	2,0	11	2,5	18	3,0	3	4,8	50	9,5	25
K 0,5 I Cougar 1) och 18,75 I Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,8	9	1,3	2	0,3	4	0,3	1	1,0	7	1,5	2	1,0	11	2,8	7
L 18,75g Monitor + 1,0 tab Express 50T + 0,2 I L.B.3)	0,0	0	0,0	0	1,8	29	3,8	21	1,8	12	3,8	4	4,5	47	7,0	18
M 18,75 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,3	3	0,3	0	1,3	21	2,3	13	1,5	11	2,5	3	9,8	103	17,0	44
N 2,0 I Boxer + 0,35 I Bacara 1)	0,5	6	4,5	6	2,8	46	4,8	27	3,3	23	9,3	10	1,0	11	2,5	6
O 2,0 I Boxer + 10 g Lexus 1)	3,3	39	17,8	25	6,3	104	3,8	21	9,5	67	21,5	24	1,0	11	2,3	6
P 0,075 I Primus + 15 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,8	13	1,0	6	0,8	5	1,0	1	12,3	129	19,8	51
Q 2,0 I Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 I L.B.3))	6,5	79	64,0	90	4,8	79	13,0	74	11,3	79	77,0	87	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: Skörd från led A och H i block II slopad p.g.a. tröskhaveri (missing value)
 Led Q, inget behov av kompletteringsstrutning på våren



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151164
 LÄN-FNR: LA-116-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Naturbruksgymnasiet Önnestad
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Olivin			
SÄDD:	2003-09-18	Beh.tillf. 1	2003-10-16	12
SKÖRD:	2004-08-24	Beh.tillf. 2	2003-10-31	13
FÖRFRUKT:	Vall II	Beh.tillf. 3	2004-04-16	23
GÖDSLING:	166,0 kg N/ha			
JORDART:	nmh I Mo			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	13,0			
pH:	6,6			

FÖRSÖKSLED:	Åker- fräken *		Åker- fräken *		Åker- tistel *		Åker- tistel *		Åkerven*		Åkerven*							
	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	g/m2 06-30	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal								
A Obehandlat	0,8	100	1,8	100	0,0	0,0	10,8	100	43,8	100								
B 1,5 I Cougar 1)	0,8	100	3,0	171	0,0	0,0	0,5	5	2,0	5								
C 20 g Lexus 50 WG + 0,1 I L.B. 2)	0,0	0	0,0	0	0,5	0,3	0,0	0	0,0	0								
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	0	0,0	0								
E 15 g Lexus 50 WG + 1,0 I Boxer 2)	0,0	0	0,0	0	1,3	0,8	0,0	0	0,0	0								
F 1,25 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
G 1,0 I Bacara 1)	0,5	67	1,8	100	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
H 250 g Atlantis + 0,1 I L.B. 2)	0,5	67	1,3	71	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
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								
J 200 g Hussar + 0,1 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
K 0,5 I Cougar 1) och 18,75 I Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,3	33	0,8	43	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	0	0,0	0								
M 18,75 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
N 2,0 I Boxer + 0,35 I Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
O 2,0 I Boxer + 10 g Lexus 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
P 0,075 I Primus + 15 g Monitor + 0,2 I L.B. 3)	0,5	67	2,0	114	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0								
Q 2,0 I Malibu 2) (vid behov 70g Tooler+0,1 I L.B.3))	0,0	0	0,0	0	0,8	0,3	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: Skörd från led A och H i block II slopad p.g.a. tröskhaveri (missing value)
 Led Q, inget behov av kompletteringsprutning på våren