



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkeraven

ADB-NR: 151038

LÅN-FNR: LA-120/02

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow

ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2002-09-23			
SKÖRD:	2003-08-13	Beh.tillf. 1	2002-10-03	12
FÖRFRUKT:	Årter	Beh.tillf. 2	2002-10-27	13
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh sv lMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	3.1			
LERHALT:	4.0			
pH:	6.1			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Avrens	Vatten	Strå-	Miss-	Miss-	Miss-	Blad-	Blad-	Plant-	Åker-	Best.
	15% vh	ökning	tal	%	halt	styrka	färg-	färg-	färg-	defor-	defor-	täthet	ven	övrig
	kg/ha	kg/ha	skörd		skörd	0-100	ning	ning	ning	mation	mation	vår	%	gröda
	08-13				%	08-13	%	%	%	%	%	%	08-13	%
A Obehandlat	3230	0	100	0.6	15.1	93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86	18	96
B 1,5 Cougar 1)	6730	3500	208	0.1	15.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	0	98
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	5820	2600	180	0.2	15.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	1	98
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	6760	3530	210	0.1	15.3	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86	0	98
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Platform 2)	6060	2840	188	0.1	15.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	1	98
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	6770	3550	210	0.1	15.3	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	0	98
G 1,25 Bacara 1)	6730	3510	209	0.2	15.4	100	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	86	0	98
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	6420	3190	199	0.1	15.3	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84	1	98
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	6790	3560	210	0.2	15.4	100	10.0	10.0	0.0	20.0	10.0	84	0	98
J 2,0 Picomax 1)	6800	3570	211	0.1	15.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	0	98
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	6740	3510	209	0.1	15.4	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89	0	98
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	6950	3730	216	0.1	15.3	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90	0	98
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	6760	3530	209	0.1	15.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86	0	97
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	6390	3160	198	0.1	15.1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	0	96
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	6740	3510	209	0.1	15.4	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88	0	98
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	6110	2880	189	0.1	15.1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88	1	98
1) Höst, grödan 1-2 blad														
2) Höst, grödan 3-4 blad														
3) Vår, 1-2 veckor före tillväxtens början														
4) Vår, vid tillväxtens början														
-X-	6360					100						86	1	98
CV%	4.6					1.3						3.9	93.0	1.4
OBS	64					64						64	64	64
PROB F1	.0001					.0001						.4156	.0001	.4718
LSD F1	420					2						5	2	2

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151038
 LÅN-FNR: LA-120/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow
 ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA: Höstvetete OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Tarso LED
 SÄDD: 2002-09-23
 SKÖRD: 2003-08-13 Beh.tillf. 1 2002-10-03 12
 FÖRFRUKT: Årter Beh.tillf. 2 2002-10-27 13
 GÖDSLING: 160.0 kg N/ha Beh.tillf. 3 2003-04-16 22
 JORDART: mmh sv lMo Beh.tillf. 4 2003-04-23 22
 MULLHALT: 3.1
 LERHALT: 4.0
 pH: 6.1

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Förgätmigej		Förgätmigej		Viol		Viol		Övriga	Övriga	Samtliga
	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	ettåriga örtog st/m2 07-04	ettåriga örtog g/m2 07-04	ettåriga örtog st/m2 07-04
A Obehandlat	19.0	100	50.0	100	11.0	100	23.0	100	42.0	100	140.5	100	0.0	0.0	72.0
B 1,5 Cougar 1)	9.0	47	3.0	6	0.0	0	0.0	0	0.5	1	0.5	0	0.0	0.0	9.5
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	8.0	42	3.5	7	1.5	14	2.0	9	28.5	68	57.5	41	0.5	1.0	38.5
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	37.0	88	72.5	52	0.0	0.0	37.0
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Platform 2)	3.0	16	1.5	3	0.5	5	0.5	2	27.0	64	40.5	29	0.5	0.5	31.0
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	2.5	13	1.5	3	0.0	0	0.0	0	0.5	1	0.5	0	0.0	0.0	3.0
G 1,25 Bacara 1)	5.0	26	2.5	5	0.0	0	0.0	0	1.0	2	1.0	1	1.5	1.5	7.5
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	0.5	3	0.5	1	2.0	18	1.5	7	21.5	51	26.5	19	1.5	1.5	25.5
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	22.5	118	28.0	56	0.0	0	0.0	0	6.5	15	2.0	1	2.0	1.5	31.0
J 2,0 Picomax 1)	9.5	50	2.5	5	1.5	14	0.5	2	3.0	7	1.5	1	0.0	0.0	14.0
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	1.5	8	0.5	1	3.5	32	3.5	15	64.5	154	232.5	165	0.5	0.5	70.0
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	3.0	16	1.5	3	1.0	9	1.0	4	6.0	14	2.5	2	1.0	1.0	11.0
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	2.0	11	1.5	3	3.0	27	2.0	9	28.0	67	43.5	31	0.5	0.5	33.5
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	2.5	13	1.5	3	28.5	259	35.0	152	85.5	204	176.5	126	2.5	4.0	119.0
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	0.0	0	0.0	0	1.0	9	0.5	2	47.5	113	115.5	82	0.0	0.0	48.5
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	12.0	63	1.5	3	0.5	5	0.5	2	18.5	44	21.5	15	1.5	1.0	32.5

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven

ADB-NR: 151038

LÅN-FNR: LA-120/02

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Barnekow

ADRESS: Sinclairsholm, Vinslöv

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÅDD:	2002-09-23			
SKÖRD:	2003-08-13	Beh.tillf. 1	2002-10-03	12
FÖRFRUKT:	Årter	Beh.tillf. 2	2002-10-27	13
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha	Beh.tillf. 3	2003-04-16	22
JORDART:	mmh sv IMo	Beh.tillf. 4	2003-04-23	22
MULLHALT:	3.1			
LERHALT:	4.0			
pH:	6.1			

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog		Fräken *		Kvick- *	Rel tal	Åkerven*		Åkerven*					
		g/m2 07-04	Rel tal	st/m2 07-04	g/m2 07-04	g/m2 07-04		st/m2 07-04	Rel tal	g/m2 07-04	Rel tal				
A Obehandlat	100	213.5	100	0.0	0.0	12.5	100	244.5	100	1992.0	100				
B 1,5 Cougar 1)	13	3.5	2	0.0	0.0	3.5	28	0.0	0	0.0	0				
C 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	53	64.0	30	0.0	0.0	0.0	0	56.0	23	327.0	16				
D 20g Lexus 50WG +0,1 Lissapol Bio 2) och 1,5 Arelon 4)	51	72.5	34	0.0	0.0	28.5	228	11.5	5	16.5	1				
E 20g Lexus 50WG + 1,5T Express 50T + 40g Plattform 2)	43	43.0	20	0.0	0.0	0.0	0	43.5	18	191.0	10				
F 15g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio + 0,5 Bacara 2)	4	2.0	1	0.0	0.0	34.5	276	2.5	1	4.5	0				
G 1,25 Bacara 1)	10	5.0	2	0.0	0.0	36.0	288	0.0	0	0.0	0				
H 200g Hussar + 0,1 Lissapol Bio 4)	35	30.0	14	0.0	0.0	35.0	280	24.0	10	82.0	4				
I 2,0 Boxer + 0,25 Bacara 1)	43	31.5	15	0.0	0.0	39.5	316	0.0	0	0.0	0				
J 2,0 Picomax 1)	19	4.5	2	0.5	1.5	3.0	24	2.5	1	18.0	1				
K 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 3)	97	237.0	111	0.0	0.0	0.0	0	1.5	1	7.5	0				
L 0,5 Cougar 1) 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	15	6.0	3	1.0	2.0	1.0	8	0.5	0	2.0	0				
M 18,75g Monitor + 1,0T Express 50T + 0,2 Lissapol Bio 4)	47	47.5	22	0.0	0.0	2.5	20	16.0	7	27.0	1				
N 18,75g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	165	217.0	102	0.0	0.0	0.0	0	15.0	6	26.0	1				
O 0,1 Primus + 12,5g Monitor + 0,2 Lissapol Bio 4)	67	116.0	54	0.0	0.0	4.5	36	8.0	3	10.0	1				
P 0,5 Starane 180 + 20g Lexus 50WG + 0,1 Lissapol Bio 2)	45	24.5	11	7.0	32.5	7.5	60	31.0	13	112.5	6				

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: