



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-2450

SIDA

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151048

LÄN-FNR: LC-429/02

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz

ADRESS: Ängeltofta Gård, 292 91 Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2002-09-12			
SKÖRD:	2003-08-08	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	22
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh moLL			
MULLHALT:	3.7			
LERHALT:	23.0			
pH:	6.7			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% v 08-08	SkördeRel. hökning tal kg/ha	Avrens % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-08	Miss- färg- ning % 11-13	Miss- färg- ning % 05-06	Plant- täthet vår % 05-06	Ren- kavle % 08-08	Åker- ven % 08-08	Best. övrige gröda % 08-08
A Obehandlat	1870	0	100	1.2	16.4	91	0.0	95	38	0	63
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	3340	1470	179	0.6	15.6	98	0.0	95	13	0	88
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	4770	2900	256	1.4	16.2	100	0.3	97	4	1	91
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	4730	2860	253	1.1	16.1	100	0.0	97	1	0	93
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	4800	2930	257	0.8	15.5	100	0.0	97	3	1	94
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	5190	3320	278	0.6	15.5	100	0.5	96	0	2	93
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	5210	3350	279	0.6	15.3	100	0.0	95	0	1	93
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	4290	2420	230	0.9	15.6	100	0.0	93	9	0	91
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	3300	1430	177	0.8	15.7	97	0.0	95	15	0	85
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	5290	3420	283	0.8	15.6	100	0.0	95	1	1	95
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	5050	3180	270	0.8	15.7	100	0.0	95	1	1	93
1) Höst, grödan 3-4 blad											
2) Vår, vid tillväxtens början											
-X-	4350					99	0.1	95	7	0	89
CV%	9.5					1	328	94.8	1.6	70.1	165.4
OBS	44					44	44	44	44	44	44
PROB F1	.0001					.0001	.0580	.0001	.0485	.0001	.1360
LSD F1	600					1	0.3	0.2	2	8	8

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2450

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151048

LÄN-FNR: LC-429/02

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz

ADRESS: Ängeltofta Gård, 292 91 Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2002-09-12			
SKÖRD:	2003-08-08	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	22
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh moLL			
MULLHALT:	3.7			
LERHALT:	23.0			
pH:	6.7			

FÖRSÖKSLED:

	Trampört		Trampört		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
	07-03		07-03		07-03		07-03		07-03		07-03	
A Obehandlat	32.0	100	27.5	100	3.5	100	22.5	100	48.5	100	43.5	
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	45.5	94	31.5	
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	24.0	75	46.5	169	0.0	0	0.0	0	66.0	136	224.5	
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	60.0	188	145.5	529	0.5	14	0.5	2	117.5	242	413.5	
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	11.0	34	6.0	22	0.0	0	0.0	0	75.5	156	82.5	
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	1.0	3	0.5	2	0.0	0	0.0	0	38.5	79	20.0	
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	6.5	20	4.0	15	0.0	0	0.0	0	9.5	20	4.0	
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	23.5	73	38.5	140	0.0	0	0.0	0	47.0	97	45.5	
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	5.0	16	2.5	9	3.0	86	13.5	60	37.0	76	26.5	
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	47.5	148	27.0	98	0.0	0	0.0	0	99.0	204	82.0	
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	36.5	114	17.0	62	0.0	0	0.0	0	78.0	161	97.5	

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2450

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151048

LÅN-FNR: LC-429/02

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz

ADRESS: Ängeltofta Gård, 292 91 Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2002-09-12			
SKÖRD:	2003-08-08	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	22
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh moLL			
MULLHALT:	3.7			
LERHALT:	23.0			
pH:	6.7			

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övriga ettåriga örtog st/m2 07-03	Rel tal	Övriga ettåriga örtog g/m2 07-03	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog st/m2 07-03	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 07-03	Rel tal	Fräken * st/m2 07-03	Fräken * g/m2 07-03
A Obehandlat	100	2.5	100	2.5	100	86.5	100	96.0	100	0.0	0.0
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	72	5.5	220	8.0	320	51.0	59	39.5	41	0.0	0.0
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	516	3.0	120	9.0	360	93.0	108	280.0	292	0.0	0.0
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	951	4.5	180	16.0	640	182.5	211	575.5	599	0.0	0.0
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	190	2.0	80	2.0	80	88.5	102	90.5	94	0.0	0.0
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	46	1.0	40	0.5	20	40.5	47	21.0	22	0.0	0.0
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	9	0.0	0	0.0	0	16.0	18	8.0	8	0.0	0.0
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	105	4.5	180	18.0	720	75.0	87	102.0	106	0.0	0.0
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	61	4.0	160	11.5	460	49.0	57	54.0	56	1.0	7.5
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	189	12.5	500	14.0	560	159.0	184	123.0	128	0.0	0.0
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	224	7.5	300	10.0	400	122.0	141	124.5	130	0.0	0.0

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2450

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle

ADB-NR: 151048

LÄN-FNR: LC-429/02

FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz

ADRESS: Ängeltofta Gård, 292 91 Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Tarso	LED		
SÄDD:	2002-09-12			
SKÖRD:	2003-08-08	Beh.tillf. 1	2002-10-30	13
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	22
GÖDSLING:	160.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh moLL			
MULLHALT:	3.7			
LERHALT:	23.0			
pH:	6.7			

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	0.0	336.0	100	2369.0	100	0.0	0.0
B	1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	4.0	415.0	124	2057.5	87	0.0	0.0
C	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	0.0	51.0	15	296.0	12	5.0	5.0
D	300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	0.0	3.0	1	21.5	1	0.0	0.0
E	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	0.0	38.0	11	82.5	3	0.0	0.0
F	0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
G	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	2.0	6.5	2	19.0	1	0.0	0.0
H	400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	0.0	227.5	68	1191.0	50	0.0	0.0
I	0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	0.0	242.5	72	1741.0	73	4.5	5.0
J	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	0.0	3.5	1	5.5	0	0.0	0.0
K	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	0.0	1.0	0	10.5	0	0.0	0.0

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Kvick- rot	Ren- kavle	Rel tal	Ren- kavle	Rel tal	Vitgröe*	Vitgröe*				
g/m2 07-03	st/m2 07-03		g/m2 07-03		st/m2 07-03	g/m2 07-03				
0.0	336.0	100	2369.0	100	0.0	0.0				
4.0	415.0	124	2057.5	87	0.0	0.0				
0.0	51.0	15	296.0	12	5.0	5.0				
0.0	3.0	1	21.5	1	0.0	0.0				
0.0	38.0	11	82.5	3	0.0	0.0				
0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0				
2.0	6.5	2	19.0	1	0.0	0.0				
0.0	227.5	68	1191.0	50	0.0	0.0				
0.0	242.5	72	1741.0	73	4.5	5.0				
0.0	3.5	1	5.5	0	0.0	0.0				
0.0	1.0	0	10.5	0	0.0	0.0				

ANM: