



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-2450

SIDA

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151049

LÅN-FNR: LC-430/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lydinge Jordbruks AB

ADRESS: Lydinge Gård, 267 90 Bjuv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ritmo	LED		
SÄDD:	2002-09-25			
SKÖRD:	2003-08-06	Beh.tillf. 1	2002-10-30	12.5
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	21
GÖDSLING:	173.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh ML			
MULLHALT:	4.5			
LERHALT:	35.0			
pH:	7.2			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% v 08-06	Skörde Rel. hökning tal kg/ha	Rel. skörd	Avrens halt % %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-06	Miss- färg- ning % 11-13	Miss- färg- ning % 05-06	Syre- brist/ Gula.pl % 05-06	Ren- kavle % 08-06	Åker- ven % 08-06	Best. övrig gröda % 08-06
A Obehandlat	3780	0	100	1.0	15.2	95	0.0	0.0	12	16	4	80
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	4580	800	121	0.6	14.7	98	0.0	0.0	13	11	5	83
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	5020	1240	133	1.0	15.5	100	0.5	0.3	15	4	4	90
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	4960	1180	131	1.1	15.6	100	0.3	0.0	16	2	5	89
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	5010	1230	133	0.3	14.5	100	0.0	0.0	14	2	7	90
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	4590	810	121	0.3	14.8	100	0.8	0.3	14	0	6	93
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	4360	580	115	0.3	14.6	100	0.0	0.0	19	1	3	88
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	4810	1030	127	0.3	14.9	100	0.0	0.0	14	1	4	90
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	4370	590	116	0.4	14.8	97	0.0	0.0	15	8	4	85
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	4730	950	125	0.2	14.7	100	0.3	0.0	19	1	9	88
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	4560	770	120	0.4	15.1	100	0.0	0.0	11	1	4	89
1) Höst, grödan 3-4 blad 2) Vår, vid tillväxtens början												
-X-	4620					99	0.2	0.0	15	4	5	88
CV%	11.1					3.2	279	469.0	38.8	110	33.5	6.3
OBS	44					44	44	44	44	44	44	44
PROB F1	.0701					.2798	.2558	.5448	.6198	.0003	.0031	.1048
LSD F1	740					5	0.6	0.3	8	7	2	8

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

L5-2450

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151049

LÅN-FNR: LC-430/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lydinge Jordbruks AB

ADRESS: Lydinge Gård, 267 90 Bjuv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ritmo	LED		
SÅDD:	2002-09-25			
SKÖRD:	2003-08-06	Beh.tillf. 1	2002-10-30	12.5
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	21
GÖDSLING:	173.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh ML			
MULLHALT:	4.5			
LERHALT:	35.0			
pH:	7.2			

FÖRSÖKSLED:

	Snärj- måra		Snärj- måra		Trampört		Trampört		Åker- binda		Åker- binda	
	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	5.5	100	73.5	100	2.5	100	48.5	100	4.5	100	34.5	100
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	1.5	27	31.5	43	0.5	20	0.5	1	4.5	100	5.5	100
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	0.0	0	0.0	0	1.0	40	2.5	5	9.0	200	32.0	200
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	1.0	18	3.0	4	3.0	120	139.5	288	5.5	122	22.0	122
E 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 0,6 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	0.5	9	0.5	1	0.5	20	2.0	4	1.5	33	1.5	33
F 0,8 Bacara + 15g Lexus50WG+0,1 L.B. 1) 0,6 Event Super + 15g Gratil75WG+0,1 L.B. 2)	0.5	9	0.5	1	0.0	0	0.0	0	1.5	33	1.0	33
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	0.0	0	0.0	0	0.5	20	1.5	3	1.0	22	1.0	22
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	1.0	18	1.0	1	1.5	60	18.0	37	3.0	67	6.5	67
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	1.0	18	14.0	19	2.0	80	5.0	10	4.0	89	3.0	89
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	1.5	27	21.0	29	1.0	40	2.0	4	6.0	133	3.5	133
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	2.0	36	4.0	5	1.5	60	1.5	3	1.0	22	0.5	22

- 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: 151049

LÅN-FNR: LC-430/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lydinge Jordbruks AB

ADRESS: Lydinge Gård, 267 90 Bjuv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ritmo	LED		
SÄDD:	2002-09-25			
SKÖRD:	2003-08-06	Beh.tillf. 1	2002-10-30	12.5
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	21
GÖDSLING:	173.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh ML			
MULLHALT:	4.5			
LERHALT:	35.0			
pH:	7.2			

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övriga ettåriga örtog st/m2	Rel tal	Övriga ettåriga örtog g/m2	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog st/m2	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2	Rel tal	Kvick-rot st/m2	Kvick-rot g/m2
A Obehandlat	100	1.0	100	9.5	100	13.5	100	166.0	100	0.0	0.0
B 1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	16	0.5	50	0.5	5	7.0	52	38.0	23	0.0	0.0
C 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	93	1.0	100	3.5	37	11.0	81	38.0	23	0.0	0.0
D 300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	64	3.5	350	8.0	84	13.0	96	172.5	104	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)	4	1.0	100	0.5	5	3.5	26	4.5	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)	3	0.5	50	0.5	5	2.5	19	2.0	1	0.0	0.0
G 0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1) och 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 2)	3	0.0	0	0.0	0	1.5	11	2.5	2	0.0	0.0
H 400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	19	0.0	0	0.0	0	5.5	41	25.5	15	0.0	0.0
I 0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	9	0.0	0	0.0	0	7.0	52	22.0	13	0.0	0.0
J 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	10	6.5	650	6.0	63	15.0	111	32.5	20	0.0	0.0
K 20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	1	0.0	0	0.0	0	4.5	33	6.0	4	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: 151049

LÅN-FNR: LC-430/02

FÖRSÖKSVÄRD: Lydinge Jordbruks AB

ADRESS: Lydinge Gård, 267 90 Bjuv

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ritmo	LED		
SÄDD:	2002-09-25			
SKÖRD:	2003-08-06	Beh.tillf. 1	2002-10-30	12.5
FÖRFRUKT:	Havre	Beh.tillf. 2	2003-04-25	21
GÖDSLING:	173.0 kg N/ha			
JORDART:	mmh ML			
MULLHALT:	4.5			
LERHALT:	35.0			
pH:	7.2			

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	115.5	100	105.0	100	142.0	100	378.0	100	0.0	0.0
B	1,0 Event Super + 2,0T Express 50T + 0,1 L.B. 2)	58.0	50	62.5	60	89.5	63	380.5	101	0.0	0.0
C	0,8 Cougar + 0,8 Event Super 1)	93.5	81	70.0	67	10.0	7	45.5	12	0.0	0.0
D	300g Atlantis + 0,1 L.B. 1)	87.0	75	88.5	84	0.5	0	1.5	0	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)	78.0	68	46.0	44	26.5	19	92.0	24	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)	29.0	25	15.5	15	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)	14.0	12	6.5	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
H	400g Atlantis + 0,1 L.B. 2)	35.5	31	27.5	26	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
I	0,8 Event Super + 15g Gratil 75WG + 0,1 L.B. 2)	76.5	66	50.0	48	51.5	36	227.5	60	0.0	0.0
J	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1)	53.0	46	40.0	38	1.0	1	1.5	0	0.0	0.0
K	20g Lexus 50WG + 0,1 L.B. 1) 2,5 Arelon 2)	20.0	17	7.5	7	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM:

Ren- kavle	Ren- kavle		Åkerven*		Åkerven*		Övriga *		Övriga *	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	flerår. örtog st/m2	flerår. örtog g/m2
115.5	100	105.0	100	142.0	100	378.0	100	0.0	0.0	
58.0	50	62.5	60	89.5	63	380.5	101	0.0	0.0	
93.5	81	70.0	67	10.0	7	45.5	12	0.0	0.0	
87.0	75	88.5	84	0.5	0	1.5	0	0.0	0.0	
78.0	68	46.0	44	26.5	19	92.0	24	0.0	0.0	
29.0	25	15.5	15	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
14.0	12	6.5	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
35.5	31	27.5	26	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
76.5	66	50.0	48	51.5	36	227.5	60	0.0	0.0	
53.0	46	40.0	38	1.0	1	1.5	0	0.0	0.0	
20.0	17	7.5	7	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	