



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-4000

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i vårkorn

ADB-NR: 151063

LÅN-FNR: LB-237-2003

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson

ADRESS: Sandby boställe, Borrbby

GRÖDA: Vårkorn OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Barke LED
 SÄDD: 2003-04-01
 SKÖRD: 2003-08-06 Beh.tillf. 1 2003-05-14 22
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 GÖDSLING: 102.0 kg N/ha
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3.6
 LERHALT: 13.0
 pH: 6.7

	Skörd 15% vh kg/ha 08-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Avrens %	Vatten halt skörd %	Strå- styrka 0-100 08-06	Miss- färg- ning % 05-22	Blad- defor- mation % 05-22									
F ÖRS ÖKS LE D:																	
A Obehandlat	6650	0	100	0.9	15.1	100	0.0	0.0									
B 2,0 l Dupolsan Super	7130	470	107	0.4	15.6	100	0.0	0.0									
C 1,5 T Express 50 T + 30 g Platform	7110	460	107	0.4	15.1	100	0.0	1.0									
D 0,75 T Express 50 T + 15 g Platform	7090	430	107	0.4	15.2	100	0.0	0.5									
E 2,0 T Harmony Plus 50 T + 30 g Platform	7250	600	109	0.3	15.4	100	0.0	1.0									
F 0,075 l Primus + 0,5 l MCPA + 0,1 l L.B.	7120	470	107	0.4	15.3	100	3.0	0.1									
G 2,0 l Ariane S	7040	390	106	0.4	16.1	100	0.0	0.0									
H 1,75 l Ariane S + 0,050 l Primus	7320	660	110	0.4	15.6	100	5.0	0.0									
I 1,0 l Ariane S + 0,025 l Primus	7170	520	108	0.4	15.2	100	3.0	0.0									
Behandling då grödan har 3-4 blad																	
-X-	7100																
CV%	3.2																
OBS	36																
PROB F1	.0247																
LSD F1	330																

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-4000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 151063
 LÅN-FNR: LB-237-2003
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby boställe, Borrbby

GRÖDA: Vårkorn OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Barke LED
 SÅDD: 2003-04-01
 SKÖRD: 2003-08-06 Beh.tillf. 1 2003-05-14 22
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 GÖDSLING: 102.0 kg N/ha
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3.6
 LERHALT: 13.0
 pH: 6.7

F Ö R S Ö K S L E D:	Balders-brå		Balders-brå		Målla		Målla		Röd-plister		Röd-plister		Snärj-måra		Snärj-måra		Viol
	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25
A Obehandlat	24.5	100	9.0	100	36.5	100	8.0	100	21.0	100	16.5	100	13.0	100	16.0	100	20.0
B 2,0 l Dupolsan Super	11.5	47	4.0	44	0.0	0	0.0	0	8.0	38	2.0	12	5.0	38	2.5	16	12.5
C 1,5 T Express 50 T + 30 g Platform	5.5	22	3.0	33	1.5	4	1.0	13	1.0	5	1.5	9	3.5	27	2.0	13	12.5
D 0,75 T Express 50 T + 15 g Platform	0.5	2	0.5	6	6.5	18	4.0	50	8.0	38	3.5	21	3.0	23	1.5	9	21.5
E 2,0 T Harmony Plus 50 T + 30 g Platform	4.5	18	1.5	17	12.5	34	5.5	69	2.0	10	1.0	6	5.0	38	3.5	22	7.5
F 0,075 l Primus + 0,5 l MCPA + 0,1 l L.B.	1.0	4	0.5	6	2.5	7	0.0	0	12.5	60	5.0	30	4.0	31	2.0	13	19.5
G 2,0 l Ariane S	3.0	12	1.5	17	0.0	0	0.0	0	13.0	62	8.5	52	5.0	38	2.5	16	33.0
H 1,75 l Ariane S + 0,050 l Primus	0.0	0	0.0	0	6.0	16	1.0	13	5.0	24	2.0	12	5.0	38	2.0	13	28.5
I 1,0 l Ariane S + 0,025 l Primus	1.5	6	0.5	6	1.0	3	1.0	13	9.5	45	9.5	58	7.5	58	3.0	19	26.0
Behandling då grödan har 3-4 blad																	
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-4000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 151063
 LÅN-FNR: LB-237-2003
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby boställe, Borrbby

GRÖDA: Vårkorn OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Barke LED
 SÄDD: 2003-04-01
 SKÖRD: 2003-08-06 Beh.tillf. 1 2003-05-14 22
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 GÖDSLING: 102.0 kg N/ha
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3.6
 LERHALT: 13.0
 pH: 6.7

FÖRSÖKSLED:	Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda		Åkerpilört		Åkerpilört		Övriga ettåriga örtog		
	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	
A Obehandlat	100	10.0	100	6.5	100	4.5	100	29.0	100	48.0	100	104.5	100	199.5	100	6.5	100
B 2,0 l Dupolsan Super	63	3.0	30	0.0	0	0.0	0	14.5	50	21.0	44	37.0	35	47.0	24	1.5	23
C 1,5 T Express 50 T + 30 g Platform	63	4.0	40	0.0	0	0.0	0	12.5	43	9.5	20	7.0	7	5.0	3	7.5	115
D 0,75 T Express 50 T + 15 g Platform	108	4.5	45	0.0	0	0.0	0	20.5	71	6.5	14	3.5	3	0.5	0	6.0	92
E 2,0 T Harmony Plus 50 T + 30 g Platform	38	2.0	20	0.0	0	0.0	0	4.0	14	1.5	3	5.0	5	2.0	1	6.5	100
F 0,075 l Primus + 0,5 l MCPA + 0,1 l L.B.	98	5.5	55	0.0	0	0.0	0	8.0	28	4.5	9	8.0	8	6.0	3	8.5	131
G 2,0 l Ariane S	165	10.0	100	0.0	0	0.0	0	3.0	10	1.5	3	11.5	11	11.0	6	10.0	154
H 1,75 l Ariane S + 0,050 l Primus	143	5.0	50	0.0	0	0.0	0	1.5	5	1.5	3	3.5	3	1.5	1	4.0	62
I 1,0 l Ariane S + 0,025 l Primus	130	10.5	105	0.0	0	0.0	0	1.5	5	0.5	1	16.5	16	20.0	10	17.5	269
Behandling då grödan har 3-4 blad																	
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-4000

SIDA 3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-4000 Bekämpning av örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 151063
 LÅN-FNR: LB-237-2003
 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby boställe, Borrbby

GRÖDA: Vårkorn OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Barke LED
 SÅDD: 2003-04-01
 SKÖRD: 2003-08-06 Beh.tillf. 1 2003-05-14 22
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 GÖDSLING: 102.0 kg N/ha
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3.6
 LERHALT: 13.0
 pH: 6.7

F ÖRS ÖKS LE D:	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Vitgröe*		Vitgröe*		Åker- * tistel		Åker- * tistel					
	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	Rel tal	st/m2 06-25	g/m2 06-25						
A Obehandlat	5.5	100	261.5	100	317.0	100	1.0	100	1.0	100	0.0	0.0						
B 2,0 l Dupolsan Super	0.5	9	90.0	34	80.0	25	0.5	50	0.5	50	0.0	0.0						
C 1,5 T Express 50 T + 30 g Platform	5.0	91	51.0	20	31.0	10	1.5	150	1.5	150	1.5	7.5						
D 0,75 T Express 50 T + 15 g Platform	6.5	118	69.5	27	27.5	9	3.0	300	2.0	200	0.0	0.0						
E 2,0 T Harmony Plus 50 T + 30 g Platform	7.0	127	47.0	18	24.0	8	3.5	350	2.5	250	0.0	0.0						
F 0,075 l Primus + 0,5 l MCPA + 0,1 l L.B.	11.5	209	64.0	24	35.0	11	1.0	100	1.0	100	0.0	0.0						
G 2,0 l Ariane S	23.0	418	78.5	30	58.0	18	2.5	250	1.5	150	0.0	0.0						
H 1,75 l Ariane S + 0,050 l Primus	5.5	100	53.5	20	18.5	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0						
I 1,0 l Ariane S + 0,025 l Primus	39.0	709	81.0	31	84.0	26	3.5	350	4.0	400	0.0	0.0						
Behandling då grödan har 3-4 blad																		
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1																		

ANM: