



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150906

LÄN-FNR: M-928/02

FÖRSÖKSVÄRD: Tomas Iacobeus

ADRESS: Marsvinsholms gård, Ystad

GRÖDA: Ärter OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Faust LED
 SÄDD: 2002-03-26
 SKÖRD: 2002-07-30 Beh.tillf. 1 2002-04-12
 FÖRFRUKT: Höstvetes Beh.tillf. 2 2002-05-23
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha Beh.tillf. 3
 JORDART: nmh mo LL
 MULLHALT: 2.2
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %										
FÖRSÖKSLED:															
A Obehandlat	3010	0	100	0.2	15.4										
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	3470	460	115	0.1	14.9										
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	3370	360	112	0.1	15.1										
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	3260	250	108	0.1	14.9										
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	3000	-10	100	0.1	15.0										
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	3350	340	111	0.1	15.3										
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	3210	200	107	0.1	15.2										
1) 2-4 dagar före uppkomst 2) Grödan 5-8 cm															
-X-	3260														
CV%	7.9														
OBS	28														
PROB F1	.1174														

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150906

LÅN-FNR: M-928/02

FÖRSÖKSVÄRD: Tomas Iacobeus

ADRESS: Marsvinsholms gård, Ystad

GRÖDA: Ärter OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Faust LED
 SÄDD: 2002-03-26
 SKÖRD: 2002-07-30 Beh.tillf. 1 2002-04-12
 FÖRFRUKT: Höstvetes Beh.tillf. 2 2002-05-23
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha Beh.tillf. 3
 JORDART: nmh mo LL
 MULLHALT: 2.2
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

FÖRSÖKSLED:	Raps		Raps		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 06-18	Rel tal	g/m2 06-18	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	g/m2 06-18	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	g/m2 06-18	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	g/m2 06-18	Rel tal
A Obehandlat	4.5	100	54.0	100	90.3	100	25.3	100	15.5	100	16.5	100	110.3	100	95.8	100
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	1.0	22	2.0	4	72.0	80	19.0	75	0.3	2	0.3	2	73.3	66	21.3	22
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	0.0	0	0.0	0	7.8	9	2.5	10	0.0	0	0.0	0	7.8	7	2.5	3
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	0.5	11	0.3	0	10.8	12	2.3	9	0.5	3	0.5	3	11.8	11	3.0	3
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	0.0	0	0.0	0	24.5	27	3.5	14	0.3	2	0.3	2	24.8	22	3.8	4
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	0.5	11	0.5	1	2.0	2	0.3	1	0.0	0	0.0	0	2.5	2	0.8	1
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	0.8	17	1.0	2	34.5	38	9.0	36	1.0	6	1.5	9	36.3	33	11.5	12

1) 2-4 dagar före uppkomst
 2) Grödan 5-8 cm

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150906

LÄN-FNR: M-928/02

FÖRSÖKSVÄRD: Tomas Iacobeus

ADRESS: Marsvinsholms gård, Ystad

GRÖDA: Ärter OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Faust LED
 SÄDD: 2002-03-26
 SKÖRD: 2002-07-30 Beh.tillf. 1 2002-04-12
 FÖRFRUKT: Höstvetes Beh.tillf. 2 2002-05-23
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha Beh.tillf. 3
 JORDART: nmh mo LL
 MULLHALT: 2.2
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

FÖRSÖKSLED:	Vitgröe*		Vitgröe*											
	st/m2 06-18	Rel tal	g/m2 06-18	Rel tal										
A Obehandlat	8.3	100	6.5	100										
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	6.5	79	3.3	50										
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	7.8	94	3.0	46										
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	0.0	0	0.0	0										
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	8.8	106	2.5	38										
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	0.3	3	0.0	0										
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	7.3	88	2.8	42										

1) 2-4 dagar före uppkomst
 2) Grödan 5-8 cm

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1

ANM: