



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2002

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150905

LÄN-FNR: M-735/02

FÖRSÖKSVÄRD: Sjunne Fredlund

ADRESS: Nygård, Mörarp

GRÖDA: Ärter
 SORT: Nitouche
 SÄDD: 2002-03-31
 SKÖRD: 2002-08-15
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha
 JORDART: mmh mo LL
 MULLHALT: 3.9
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 LED

Beh.tillf. 1 2002-04-17
 Beh.tillf. 2 2002-05-08 11
 Beh.tillf. 3

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Avfall %	V-halt %	Strå- styrka 0-100 08-15										
A Obehandlat	4930	0	100	0.9	17.2	30										
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	4930	10	100	0.5	17.8	30										
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	5210	290	106	0.5	18.0	30										
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	5500	570	112	0.4	18.0	30										
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	5190	260	105	0.7	18.2	30										
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	5290	370	107	0.3	17.8	30										
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	5370	450	109	0.4	17.8	30										
1) 2-4 dagar före uppkomst 2) Grödan 5-8 cm																
-X-	5190															
CV%	6.2															
OBS	28															
PROB F1	.1282															

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150905

LÄN-FNR: M-735/02

FÖRSÖKSVÄRD: Sjunne Fredlund

ADRESS: Nygård, Mörarp

GRÖDA: Ärter
 SORT: Nitouche
 SÄDD: 2002-03-31
 SKÖRD: 2002-08-15
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha
 JORDART: mmh mo LL
 MULLHALT: 3.9
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 LED

Beh.tillf. 1 2002-04-17
 Beh.tillf. 2 2002-05-08 11
 Beh.tillf. 3

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra	Rel tal	Snärj- måra	Rel tal	Viol	Rel tal	Viol	Rel tal	Åker- binda	Rel tal	Åker- binda	Rel tal	Övriga ettåriga örtog	Rel tal	Övriga ettåriga örtog	Rel tal
	st/m2 06-25		g/m2 06-25		st/m2 06-25		g/m2 06-25		st/m2 06-25		g/m2 06-25		st/m2 06-25		g/m2 06-25	
A Obehandlat	18.3	100	79.0	100	8.0	100	22.3	100	10.0	100	34.0	100	7.3	100	21.0	100
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	12.5	68	31.5	40	2.0	25	5.5	25	6.0	60	13.8	40	2.3	31	4.0	19
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	5.3	29	10.3	13	2.5	31	2.5	11	2.8	28	9.0	26	1.3	17	2.8	13
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	1.5	8	6.3	8	3.0	38	5.3	24	6.3	63	18.5	54	0.3	3	0.8	4
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	4.5	25	16.0	20	4.0	50	6.5	29	2.3	23	4.8	14	0.3	3	0.3	1
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	2.0	11	5.3	7	2.3	28	1.3	6	2.5	25	5.0	15	0.0	0	0.0	0
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	8.8	48	30.0	38	6.3	78	9.8	44	7.8	78	16.8	49	0.0	0	0.0	0

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2002

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-6000 Bekämpning av ogräs i ärter

ADB-NR: 150905

LÄN-FNR: M-735/02

FÖRSÖKSVÄRD: Sjunne Fredlund

ADRESS: Nygård, Mörarp

GRÖDA: Ärter
 SORT: Nitouche
 SÄDD: 2002-03-31
 SKÖRD: 2002-08-15
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING: 0.0 kg N/ha
 JORDART: mmh mo LL
 MULLHALT: 3.9
 LERHALT: 18.0
 pH: 6.6

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 LED

Beh.tillf. 1 2002-04-17
 Beh.tillf. 2 2002-05-08 11
 Beh.tillf. 3

FÖRSÖKSLED:

	Samtliga ettåriga örtog st/m2 06-25	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 06-25	Rel tal										
A Obehandlat	43.5	100	156.3	100										
B 1,01 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG 2)	22.8	52	54.8	35										
C 0,41 Bladex 500 SC + 0,6 kg Basagran SG + 0,4	11.8	27	24.5	16										
D 2,01 Fenix 1) och 1,01 Fenix 2)	11.0	25	30.8	20										
E 1,01 Fenix + 0,6 kg Basagran SG 2)	11.0	25	27.5	18										
F 1,01 Fenix + 0,75 l Bladex 500 SC 2)	6.8	16	11.5	7										
G 0,51 Fenix + 0,3 kg Basagran SG 2)	22.8	52	56.5	36										

1) 2-4 dagar före uppkomst

2) Grödan 5-8 cm

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: