



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 1
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina

SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Lomme	Lomme	Lomme	Stat: Frekv % av block	Lomme	Lomme	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal							st/m2
A. Obehandlat [Regioner]	3.5	100	6.0	100	100	5.5	100	36.5	100	47.0	100	100	40.8	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			7.8	21	10.0	21	100	7.5	18
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.3	1	0.3	1	25	1.0	2
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.3	7	0.3	4	25	1.0	18	0.8	2	0.5	1	50	1.0	2
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0			19.5	53	41.0	87	100	39.6	97
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	1.0	29	0.8	13	75	1.0	18	23.5	64	13.3	28	100	12.2	30
STDEV%								36.8					57.2	
PROB F1								.0034					.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25 2012-03-23

FÖRSÖKSLED:	Penning-ört		Penning-ört		Stat: Frekv % av block	Penning-ört		Plister		Plister		Stat: Frekv % av block	Plister	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		THLAR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		LAMSS g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	4.0	100	5.5	100	75	4.3	100	7.3	100	40.8	100	100	30.3	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			0.3	3	0.3	1	25	1.0	3
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.3	6	0.3	5	25	1.0	23	0.0	0	0.0	0	0		
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	7	1.0	2	50	1.7	6
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0			1.3	17	3.5	9	50	5.7	19
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.5	13	0.5	9	25	2.0	46	0.0	0	0.0	0	0		
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%								139.2					99.9	
PROB F1								.6915					.0495	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 3
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block	Snärj- måra		Trädgård veronika		Trädgård veronika		Stat: Frekv % av block	Trädgård veronika	
	st/m2 11-02	Rel tal	fältv g/m2 11-02	Rel tal		GALAP g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 11-02	Rel tal	fältv g/m2 11-02	Rel tal		VERPE g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	0.5	100	1.3	100	25	5.0	100	60.3	100	143.5	100	100	137.4	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			1.5	2	5.0	3	75	3.2	2
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.8	1	0.5	0	25	2.0	1
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.3	0	0.3	0	25	1.0	1
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.3	50	0.3	20	25	1.0	20	6.0	10	4.0	3	75	5.2	4
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.3	50	0.3	20	25	1.0	20	0.0	0	0.0	0	0		
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%						0							83.3	
PROB F1													.0017	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 4
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Åkerviöl		Åkerviöl		Stat: Frekv % av block	Åkerviöl	
	st/m2 11-02	Rel tal	fältv g/m2 11-02	Rel tal		STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 11-02	Rel tal	fältv g/m2 11-02	Rel tal		VIOAR g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	4.8	100	38.8	100	100	20.9	100	33.3	100	32.3	100	100	30.1	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.5	11	0.3	1	25	1.0	5	33.3	100	25.3	78	100	24.1	80
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	1.0	21	3.0	8	50	3.3	16	23.8	71	12.3	38	100	10.1	34
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.3	5	0.3	1	25	1.0	5	30.5	92	20.3	63	100	19.4	64
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0			35.8	108	31.3	97	100	26.4	87
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	2.3	47	7.5	19	25	30.0	143	0.8	2	0.3	1	25	1.0	3
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%						148.5							56.3	
PROB F1						.2971							.0011	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 5
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

2012-03-23

DC 51

F Ö R S Ö K S L E D:	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal
	11-02		11-02			geom.		11-02		11-02			11-02	
A. Obehandlat [Regioner]	2.8	100	5.8	100	100	4.0	100	152.8	100	320.8	100	100	315.4	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	1.0	36	1.0	17	100	1.0	25	44.3	29	41.8	13	100	38.4	12
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.3	9	0.3	4	25	1.0	25	26.3	17	16.5	5	100	16.2	5
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.8	27	0.8	13	75	1.0	25	33.3	22	23.3	7	100	22.4	7
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	1.8	64	1.5	26	75	1.6	40	64.5	42	81.5	25	100	78.3	25
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.0	0	0.0	0	0			28.3	18	22.5	7	100	18.9	6
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%						68.1							41.2	
PROB F1						.0868							.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 6
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Nässla *		Nässla *		Stat: Frekv % av block	Gräs- ogräs * fältv g/m2 Rel tal		Stat: Frekv % av block	Gräs- ogräs * XWEEDG g/m2 Rel tal					
	st/m2 11-02	Rel tal	fältv g/m2 11-02	Rel tal		fältv g/m2 11-02	Rel tal		XWEEDG g/m2 geom.	Rel tal				
A. Obehandlat [Regioner]	0.8	100	5.0	100	25	71.3	100	100	69.0	100				
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0	2.8	4	75	2.1	3				
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0	0.5	1	50	1.0	1				
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0	0.8	1	50	1.4	2				
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0	2.0	3	75	1.8	3				
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.0	0	0.0	0	0	156.5	220	100	152.7	221				
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%									71.1					
PROB F1									.0001					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av trampört.

OBS! Baldersbrå, snärjmåra och nässla får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 7

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
	Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
	Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
	N 34	2012-03-29	220	75		

	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM

CAPBPOGM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D C<>E D<>E D<>F
 CAPBPOGM2:F1 ** B<>C B<>D B<>E C<>F
 CAPBPOGM2:F1 * A<>F E<>F
 LAMSSOGM2:F1 * A<>B A<>D
 MATINOGM2:F1 ** A<>D A<>F
 VERPEOGM2:F1 *** A<>B
 VERPEOGM2:F1 ** A<>C A<>D A<>E
 VIOAROGM2:F1 *** A<>F B<>F D<>F E<>F
 VIOAROGM2:F1 ** C<>F
 VIOAROGM2:F1 * A<>C B<>C C<>E
 WEADROGM2:F1 * A<>B A<>D
 WEADTOGM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F C<>E D<>E E<>F
 WEADTOGM2:F1 ** B<>C
 WEADTOGM2:F1 * B<>E B<>F
 XWEEDGOGM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E B<>F C<>F D<>F E<>F



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 1
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Lomme	Lomme	Lomme	Stat: Frekv % av block	Lomme		
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal					st/m2	Rel tal	fältv g/m2
	05-09		05-09			geom.		05-09		05-09		geom.		
A. Obehandlat [Regioner]	1.5	100	11.8	100	75	12.2	100	30.0	100	154.8	100	100	129.4	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			5.5	18	15.8	10	75	18.1	14
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.3	17	0.3	2	25	1.0	8	0.0	0	0.0	0	0		
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			1.8	6	2.5	2	75	2.7	2
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0			18.3	61	87.5	57	100	83.7	65
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.3	17	0.3	2	25	1.0	8	9.0	30	17.3	11	100	13.8	11
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%								97.4					71.3	
PROB F1								.2015					.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 2
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Penning-ört		Penning-ört		Stat: Frekv % av block	Penning-ört		Plister		Plister		Stat: Frekv % av block	Plister	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		THLAR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		LAMSS g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	0.3	100	1.3	100	25	5.0	100	13.5	100	78.3	100	100	60.7	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	4	3.5	4	25	14.0	23
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.3	100	1.0	80	25	4.0	80	0.3	2	3.0	4	25	12.0	20
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%							0							78.2
PROB F1														.2205

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 3
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block	Snärj- måra		Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika	
	st/m2 05-09	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		GALAP g/m2	Rel tal	st/m2 05-09	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		VERSS g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	0.5	100	2.8	100	25	11.0	100	2.0	100	1.8	100	75	2.0	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.3	50	0.3	9	25	1.0	9	0.0	0	0.0	0	0		
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.5	100	1.5	55	25	6.0	55	0.0	0	0.0	0	0		
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%							0							69.3
PROB F1														

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 4
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

2012-03-23

DC 51

F Ö R S Ö K S L E D:	Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs	
	st/m2 05-09	Rel tal	fältv g/m2 05-09	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-09	Rel tal	fältv g/m2 05-09	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	11.0	100	17.8	100	100	16.7	100	0.8	100	0.3	100	25	1.0	100
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	22.3	202	59.8	337	100	54.7	327	0.3	33	0.8	300	25	3.0	300
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	13.0	118	34.3	193	100	29.1	174	0.0	0	0.0	0	0		
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	17.5	159	31.8	179	100	24.9	149	0.0	0	0.0	0	0		
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	12.0	109	36.8	207	100	36.1	215	0.3	33	1.0	400	25	4.0	400
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%						54.2								0
PROB F1						.0768								

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 5
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs								
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal							
	05-09		05-09											
A. Obehandlat [Regioner]	59.5	100	268.5	100	100	234.9	100							
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	28.5	48	79.8	30	100	75.2	32							
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	13.5	23	34.8	13	100	29.7	13							
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	19.8	33	35.8	13	100	28.2	12							
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	31.0	52	129.3	48	100	124.0	53							
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	9.3	16	17.5	7	100	13.9	6							
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%						62.9								
PROB F1						.0001								

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 6
 ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

F Ö R S Ö K S L E D:	Gröe *		Stat:	Gröe *		Skräppa*		Stat:	Skräppa*					
	fältv g/m2 05-09	Rel tal	Frekv % av block	XPOASS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-09	fältv g/m2 05-09	Frekv % av block	XRUMSS g/m2 geom.	Rel tal				
A. Obehandlat [Regioner]	85.8	100	100	78.0	100	0.0	0.0	0						
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	1.5	2	100	1.4	2	0.3	0.3	25	1.0	100				
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0.3	0	25	1.0	1	0.3	0.3	25	1.0	100				
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0.3	0	25	1.0	1	0.0	0.0	0						
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	4.3	5	75	2.5	3	0.0	0.0	0						
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	214.3	250	100	184.1	236	0.0	0.0	0						
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
STDEV%				82.0					0					
PROB F1				.0001										

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av förgätmigej och näva.

OBS! Baldersbrå, penningört, snärjmåra, veronika och skräppa får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led

A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÅN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADDRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 7

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
	Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
	Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
	N 34	2012-03-29	220	75		

	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM

CAPBP.GM2:F1 *** A<>D A<>F D<>E
 CAPBP.GM2:F1 ** A<>B B<>D E<>F
 CAPBP.GM2:F1 * B<>E D<>F
 VIOSS.GM2:F1 ** A<>B
 WEADT.GM2:F1 *** A<>C A<>D A<>F E<>F
 WEADT.GM2:F1 ** B<>F C<>E D<>E
 WEADT.GM2:F1 * A<>B B<>D
 XPOASS.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E B<>F C<>F D<>F E<>F



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-02	Rel tal	Råfett skörd kg/ha 08-02	Rel tal	Råfett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd							
A. Obehandlat [Regioner]	5300	100	2385	100	49.4	2.1	8.3							
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	5470	103	2436	102	48.9	2.0	8.6							
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	5440	103	2421	101	48.9	1.8	8.2							
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	5600	106	2485	104	48.8	1.9	8.1							
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	5390	102	2374	100	48.4	2.4	8.8							
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	5430	102	2438	102	49.3	2.0	8.1							
1) Senast 3 dygn efter sådd.														
2) Vid grödans hjärtbladsstadium.														
3) Grödans DC 10-12.														
4) Grödans DC 12-13 (Minst 2 fullt utvecklade örtblad).														
5) Vid grödans DC 41 på våren när tillväxten börjat med lufttemp över +8°C.														
-X-	5440		2423											
CV%	3		3.4											
OBS	24		24											
PROB F1	.2639		.4806											
LSD F1	240		124											

ANM: Inga behandlingsskador 2011-08-31.

Behandlingsskador 2011-09-29: Nekroser: Vita fläckar på bladen. Plantdeformationer: Ihopdragna blad.

Tillväxthämningar: Något mindre plantor.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B119 LÄN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
 SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4

FÖRFRUKT: Höstkorn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

PLÖJN EFTER SKÖRD: 2011-08-10

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
2.0 Focus Ultra (gröd DC 14)	2011-09-30	2011-08-24	DC 01
2.0 Bor Super	2012-04-15	2011-08-31	DC 10
0.7 Amistar	2012-05-19	2011-09-10	DC 12
		2011-09-17	DC 13 (5 cm)
		2012-03-23	DC 51

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-09-25

FÖRSÖKSLED:	Nek roser höst	Plant de form höst	Tillv hämn höst	Be stånd höst	Be stånd vår	Beh. skada vår	Stjälk styrka vid skörd	Ogräs före komst grad						
	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100						
	09-29	09-29	09-29	11-15	04-21	04-16	07-18	07-18						
A. Obehandlat [Regioner]	0	0	0	100	100	0	68	6						
B. 2.0 1 Butisan Top 2) (M) [Svensk Raps]	0	0	0	100	100	0	68	1						
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	0	0	0	100	100	0	73	1						
D. 2.0 1 Butisan Top 1) [BASF]	0	0	0	100	100	0	75	1						
E. 1.25 1 Butisan Top 3) + (0.3 1 Galera + 0.3 1 PG26N) 5) [Dow]	0	0	0	100	100	0	78	1						
F. 1.0 1 Fox 4) [Makhteshim]	5	5	3	100	100	0	70	3						
-X-							72							
CV%							7.8							
OBS							24							
PROB F1							.1161							
LSD F1							8							

ANM: Inga behandlingsskador 2011-08-31.

Behandlingsskador 2011-09-29: Nekroser: Vita fläckar på bladen. Plantdeformationer: Ihopdragna blad.

Tillväxthämningar: Något mindre plantor.



RESULTBLANKETT, SKÖRD 2012
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-8010-2012 Örtogräsbekämpning i höstraps.
ADB-NR: 05B119 LÅN-FNR: LB-242-2011 JBR.OMR: 4b
FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
ADRESS: Bollerup, Tomelilla

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Catalina
SÅTT DEN: 2011-08-23 KG/HA: 4
FÖRFRUKT: Höstkorn
SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2011-07-26

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-3 (Axan)	2011-08-23	145	39		
Sulfan (NS 24-6)	2012-03-06	300	72		
Kalimagnesia	2012-03-27	100			23
N 34	2012-03-29	220	75		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------	-------	--------------	---------------------

Y.M09:F1 * A<>D
STS.SH:F1 * A<>E B<>E

Jordanalys:

ADB-nr: 05B119
Serienr: L5-8010-2012
Län-fnr: LB-242-2011

Jordart: nmh mo LL

Mullhalt %: 2.8

Lerhalt %: 19

Sand+grovmu %: 44

pH: 6.5

P-AL (mg/100g): 6.8

K-AL (mg/100g): 15

Mg-AL (mg/100g): 6.9

K/Mg (kvot): 2.2

Ca-AL (mg/100g): 170

KI: III

KI: III