



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4

FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

F Ö R S Ö K S L E D :	Lomme		Lomme		Stat:	Lomme		Mjuknäva		Mjuknäva		Stat:	Mjuknäva
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	CAPBP g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	GERMO g/m2
	10-24		10-24			geom.		10-24		10-24			geom.
A. Obehandlat [Regioner]	69.0	100	104.3	100	100	102.8	100	9.3	100	8.3	100	100	7.6
B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	17.8	26	16.0	15	100	15.5	15	7.0	76	4.5	55	100	4.3
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	0.5	1	0.3	0	25	1.0	1	4.0	43	2.5	30	75	2.7
D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]	15.5	22	16.0	15	100	15.6	15	4.5	49	2.0	24	75	2.3
E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]	11.5	17	5.8	6	100	5.2	5	1.8	19	0.5	6	50	1.0
F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]	36.8	53	33.3	32	100	31.1	30	4.8	51	2.8	33	75	2.8
G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]	38.5	56	51.8	50	100	51.1	50	7.5	81	6.3	76	75	7.6
H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	40.3	58	51.8	50	100	48.3	47	5.3	57	5.0	61	100	4.4
I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]	33.5	49	39.8	38	100	38.2	37	6.8	73	6.3	76	50	9.2
J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	39.0	57	62.0	59	100	60.9	59	4.3	46	5.0	61	100	3.9
K. 25 g Salsa 5) [DuPont]	39.5	57	55.0	53	100	45.3	44	7.3	78	8.5	103	100	6.5
1) Senast 3 dygn efter sådd													
2) Vid grödans hjärtbladsstadium													
3) Vid grödans stadium DC 10-12													
4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)													
5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C													
STDEV%						39.1							74
PROB F1						.0001							.0814

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av mälla, veronika och vallmo.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
		Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
SORT: Compass		NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4		NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		
FÖRFRUKT: Korn							
SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27							
PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28							
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND							
PH-VÄRDE: 7.2							

		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
				2012-08-31	DC 0
				2012-09-10	DC 11 (2 cm)
				2012-09-13	DC 11 (3 cm)
				2012-09-20	DC 13 (4 cm)
				2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	Viol		Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol		Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs	
		st/m2 10-24	fältv g/m2 10-24			st/m2 10-24	fältv g/m2 10-24		st/m2 10-24	fältv g/m2 10-24		st/m2 10-24	fältv g/m2 10-24
A. Obehandlat [Regioner]	100	52.8	100	14.0	100	13.8	100	0.0	0.0	0			
B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	56	32.3	61	7.3	52	6.8	49	0.0	0.0	0			
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	36	30.8	58	5.0	36	3.7	27	0.3	0.0	0			
D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]	30	36.5	69	9.3	66	8.4	61	0.8	0.8	25	3.0	100	
E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]	13	26.0	49	6.5	46	4.3	31	0.3	0.3	25	1.0	33	
F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]	36	20.0	38	7.3	52	8.0	58	0.0	0.0	0			
G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]	100	36.3	69	7.0	50	6.2	45	0.3	0.0	0			
H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	58	31.3	59	7.0	50	5.7	41	0.5	0.3	25	1.0	33	
I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]	120	26.8	51	5.3	38	4.6	33	0.5	0.3	25	1.0	33	
J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	52	28.3	54	7.8	55	6.6	48	1.3	0.5	50	1.0	33	
K. 25 g Salsa 5) [DuPont]	85	31.0	59	6.3	45	5.5	40	1.3	0.5	50	1.0	33	
1) Senast 3 dygn efter sådd													
2) Vid grödans hjärtbladsstadium													
3) Vid grödans stadium DC 10-12													
4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)													
5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C													
STDEV%						71.8						0	
PROB F1						.4574							

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av målla, veronika och vallmo.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4
 FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

F Ö R S Ö K S L E D :

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]
- C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]
- D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]
- E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]
- F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]
- G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]
- H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]
- J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- K. 25 g Salsa 5) [DuPont]

Samt lår örtogräs	Rel	Samt lår örtogräs	Rel	Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT	Rel								
st/m2	tal	g/m2	tal		g/m2	tal	geom.							
10-24		10-24												
131.0	100	126.5	100	100	125.4	100								
57.0	44	27.8	22	100	27.4	22								
35.5	27	7.8	6	100	6.4	5								
57.3	44	28.0	22	100	27.9	22								
39.5	30	13.0	10	100	10.9	9								
61.5	47	43.3	34	100	39.3	31								
82.5	63	65.0	51	100	63.7	51								
77.3	59	64.0	51	100	60.6	48								
67.5	52	51.5	41	100	47.4	38								
72.8	56	75.3	59	100	74.0	59								
79.0	60	70.3	56	100	58.3	47								
					47.5									
					.0001									

- 1) Senast 3 dygn efter sådd
- 2) Vid grödans hjärtbladsstadium
- 3) Vid grödans stadium DC 10-12
- 4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)
- 5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C

STDEV%
PROB F1

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
Övriga ettåriga örtogräs bestod av målla, veronika och vallmo.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÅN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

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

GRÖDA: Höstraps

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
	NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
	NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM

CAPBP0GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F B<>C B<>E B<>G B<>H B<>J B<>K C<>D C<>E C<>F
 CAPBP0GM2:F1 *** C<>G C<>H C<>I C<>J C<>K D<>E D<>G D<>H D<>J D<>K E<>F E<>G E<>H E<>I
 CAPBP0GM2:F1 *** E<>J E<>K
 CAPBP0GM2:F1 ** A<>I A<>K B<>I D<>I
 CAPBP0GM2:F1 * A<>G A<>H B<>F D<>F F<>J
 GERMO0GM2:F1 ** A<>E E<>G E<>I E<>K
 GERMO0GM2:F1 * A<>D B<>E E<>H E<>J
 VIOSS0GM2:F1 * A<>C A<>E A<>I
 WEADROGM2:F1 *** D<>E D<>H D<>I D<>J D<>K
 WEADT0GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E B<>C C<>D C<>F C<>G C<>H C<>I C<>J C<>K E<>F E<>G
 WEADT0GM2:F1 *** E<>H E<>I E<>J E<>K
 WEADT0GM2:F1 ** A<>F A<>I B<>E B<>J D<>E D<>J
 WEADT0GM2:F1 * A<>H A<>K B<>G B<>H B<>K D<>G D<>H D<>K



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4

FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

FÖRSÖKSLED:

	Lomme		Lomme		Stat: Frekv % av block	Lomme		Mjuknäva		Mjuknäva	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		CAPBP g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
	05-23		05-23			geom.		05-23		05-23	
A. Obehandlat [Regioner]	56.0	100	1458.5	100	100	1367.7	100	8.5	100	164.8	100
B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	33.8	60	828.8	57	100	803.0	59	4.0	47	26.3	16
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	29	29.5	18
D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]	18.8	33	477.0	33	100	458.9	34	1.8	21	20.0	12
E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]	28.8	51	530.8	36	100	515.5	38	0.8	9	6.8	4
F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]	37.8	67	1002.0	69	100	987.3	72	4.3	50	61.0	37
G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]	40.8	73	1062.0	73	100	1051.8	77	4.5	53	26.5	16
H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	37.8	67	856.3	59	100	825.1	60	3.3	38	14.8	9
I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]	31.3	56	780.8	54	100	773.1	57	6.0	71	94.3	57
J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	38.0	68	861.5	59	100	852.3	62	3.0	35	28.5	17
K. 25 g Salsa 5) [DuPont]	45.5	81	1166.5	80	100	1127.1	82	8.5	100	98.0	59

- 1) Senast 3 dygn efter sådd
- 2) Vid grödans hjärtbladsstadium
- 3) Vid grödans stadium DC 10-12
- 4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)
- 5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C

STDEV%
 PROB F1

27.9
 .0001

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av våtarv och veronika.

OBS! Vallmo 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 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4
 FÖRFRUKT: Korn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

F Ö R S Ö K S L E D :

	Stat: Frekv % av block	Mjuknäva		Vallmo		Vallmo		Stat: Frekv % av block	Vallmo		Viol
		GERMO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-23	Rel tal	fältv g/m2 05-23	Rel tal		PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	158.2	100	0.3	100	2.5	100	25	10.0	100	18.3
B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	75	31.5	20	3.0	1200	0.3	10	25	1.0	10	20.0
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	75	38.8	25	0.0	0	0.0	0	0			26.0
D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]	50	30.4	19	0.0	0	0.0	0	0			13.3
E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]	25	27.0	17	0.0	0	0.0	0	0			22.5
F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]	75	67.7	43	0.0	0	0.0	0	0			26.5
G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]	75	32.2	20	0.0	0	0.0	0	0			21.0
H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	75	12.7	8	0.0	0	0.0	0	0			24.0
I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]	50	187.1	118	0.0	0	0.0	0	0			23.8
J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	75	21.4	14	0.3	100	16.5	660	25	66.0	660	22.3
K. 25 g Salsa 5) [DuPont]	100	93.9	59	0.0	0	0.0	0	0			38.5
1) Senast 3 dygn efter sådd											
2) Vid grödans hjärtbladsstadium											
3) Vid grödans stadium DC 10-12											
4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)											
5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C											
STDEV%		78.5							0		
PROB F1		.0101									

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av våtarv och veronika.

OBS! Vallmo 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 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4
 FÖRFRUKT: Korn

SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

F Ö R S Ö K S L E D :

	Rel tal	Viol fältv g/m2 05-23	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 05-23	fältv g/m2 05-23	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	100	124.3	100	100	122.6	100	0.0	0.0	0		
B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	110	153.8	124	100	123.6	101	0.3	0.8	25	3.0	100
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	142	217.5	175	100	190.3	155	0.0	0.0	0		
D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]	73	65.0	52	100	60.6	49	0.0	0.0	0		
E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]	123	163.3	131	100	148.9	121	0.0	0.0	0		
F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]	145	174.3	140	100	160.8	131	0.0	0.0	0		
G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]	115	131.5	106	100	120.0	98	0.0	0.0	0		
H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	132	169.5	136	100	157.7	129	0.0	0.0	0		
I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]	130	168.0	135	100	116.4	95	0.0	0.0	0		
J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]	122	127.0	102	100	116.9	95	0.0	0.0	0		
K. 25 g Salsa 5) [DuPont]	211	295.0	237	100	270.9	221	0.8	2.3	25	9.0	300
1) Senast 3 dygn efter sådd											
2) Vid grödans hjärtbladsstadium											
3) Vid grödans stadium DC 10-12											
4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)											
5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C											
STDEV%					57.1						0
PROB F1					.1240						

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av våtarv och veronika.

OBS! Vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÄN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 4

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4
 FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]
 C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]
 D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]
 E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]
 F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]
 G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]
 H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
 I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]
 J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
 K. 25 g Salsa 5) [DuPont]

Samt lår örtogräs	Rel	Samt lår örtogräs	Rel	Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel				
st/m2	tal	fältv g/m2	tal			tal				
05-23		05-23								
83.0	100	1750.0	100	100	1667.9	100				
61.0	73	1009.8	58	100	962.4	58				
28.5	34	247.0	14	100	214.4	13				
33.8	41	562.0	32	100	540.6	32				
52.0	63	700.8	40	100	675.1	40				
68.5	83	1237.3	71	100	1210.4	73				
66.3	80	1220.0	70	100	1205.3	72				
65.0	78	1040.5	59	100	1005.6	60				
61.0	73	1043.0	60	100	1000.6	60				
63.5	77	1033.5	59	100	1024.2	61				
93.3	112	1561.8	89	100	1534.1	92				
					33.6					
					.0001					

- 1) Senast 3 dygn efter sådd
- 2) Vid grödans hjärtbladsstadium
- 3) Vid grödans stadium DC 10-12
- 4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)
- 5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C

STDEV%
 PROB F1

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av våtarv och veronika.
 OBS! Vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTBLANKETT, OGRÄS 2013
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÅN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarpavägen 6, Furulund

SIDA 5

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
		Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
SORT: Compass		NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4		NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		
FÖRFRUKT: Korn							
SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN		GRÖDANS UTV.STADIUM	

CAPBP.GM2:F1 *** A<>D A<>E D<>F D<>G D<>K E<>K
 CAPBP.GM2:F1 ** A<>I B<>D D<>H D<>J E<>F E<>G
 CAPBP.GM2:F1 * A<>B A<>H A<>J B<>E D<>I E<>H E<>I E<>J
 GERMO.GM2:F1 *** A<>H
 GERMO.GM2:F1 ** A<>J H<>I H<>K I<>J
 GERMO.GM2:F1 * A<>B A<>C A<>D A<>G B<>I C<>I D<>I F<>H G<>I J<>K
 VIOSS.GM2:F1 *** D<>K
 VIOSS.GM2:F1 ** C<>D
 VIOSS.GM2:F1 * D<>E D<>F D<>H I<>K J<>K
 WEADT.GM2:F1 *** A<>C A<>D A<>E B<>C C<>D C<>E C<>F C<>G C<>H C<>I C<>J C<>K D<>K
 WEADT.GM2:F1 ** D<>F D<>G E<>K
 WEADT.GM2:F1 * A<>B A<>H A<>I A<>J B<>D D<>H D<>I D<>J E<>F E<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÅN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Ståvie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4

FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]
- C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]
- D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]
- E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]
- F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]
- G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]
- H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]
- J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- K. 25 g Salsa 5) [DuPont]

Skörd renv kg/ha 08-06	Rel tal	Råfett skörd kg/ha 08-06	Rel tal	Råfett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd				
2270	100	1024	100	49.7	5.5	9.0				
4130	182	1878	184	50.0	2.5	8.8				
4530	200	2046	200	49.6	2.0	9.0				
4010	177	1816	177	49.8	2.3	8.7				
3780	167	1702	166	49.5	3.8	8.8				
3120	138	1399	137	49.3	4.2	9.1				
3300	146	1486	145	49.5	3.4	8.8				
3360	148	1488	145	48.7	3.4	9.0				
3020	133	1342	131	48.9	3.5	9.1				
3160	140	1400	137	48.7	2.5	9.2				
2500	111	1129	110	49.6	3.6	9.1				
-X-		3380		1519						
CV%		12.2		12.2						
OBS		44		44						
PROB F1		.0001		.0001						
LSD F1		600		268						

- 1) Senast 3 dygn efter sådd
- 2) Vid grödans hjärtbladsstadium
- 3) Vid grödans stadium DC 10-12
- 4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)
- 5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C

ANM: Grödans utvecklingsstadium: 2012-10-01 DC 15, 2013-04-24 DC 41, 2013-05-10 DC 50.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2013
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÅN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4

FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27
 PLÖJN EFTER SKÖRD: 2012-08-28
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.2

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2012-08-31	DC 0
		2012-09-10	DC 11 (2 cm)
		2012-09-13	DC 11 (3 cm)
		2012-09-20	DC 13 (4 cm)
		2013-04-24	DC 41 (11 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2013-09-05

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]
- C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]
- D. 2.0 l Butisan Top 1) [BASF]
- E. (16 g Salsa + 1.0 l Butisan Top) 3) [DuPont]
- F. 1.0 l Butisan Top 3) + (16 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) [DuPont]
- G. 1.0 l Butisan Top 3) + 25 g Salsa 5) [DuPont]
- H. 1.0 l Butisan Top 3) + (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- I. 1.5 l Butisan Top 3) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [Dow]
- J. (17 g Salsa + 0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 5) [DuPont]
- K. 25 g Salsa 5) [DuPont]

Miss färgn höst	Be stånd vår	Beh. skada vår	Stjälk styrka vid skörd	Ogräs före komst grad						
0-100	0-100	0-100	08-06	08-06						
10-01	04-24	05-10								
	0	45	0	85	14					
	0	43	0	90	4					
	1	30	0	90	2					
	0	43	0	93	4					
	0	40	0	90	2					
	0	35	0	85	5					
	0	40	0	90	6					
	0	40	0	90	4					
	0	40	0	90	4					
	0	40	0	90	4					
		53	0	90	3					
		38	0	90	5					
				89						
				4.2						
				44						
				.2188						
				5						

- 1) Senast 3 dygn efter sådd
- 2) Vid grödans hjärtbladsstadium
- 3) Vid grödans stadium DC 10-12
- 4) Vid grödans stadium DC 12-13 (minst 2 örtblad)
- 5) Vid gröd stadium DC 41 på våren när tillväxten börjat och lufttemp över +8°C

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Grödans utvecklingsstadium: 2012-10-01 DC 15, 2013-04-24 DC 41, 2013-05-10 DC 50.



R E S U L T A B L A N K E T T, SKÖRD 2013
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-8010-13B Örtogräsbekämpning i höstraps.
 ADB-NR: 05B180 LÅN-FNR: M-317-2012 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Stävie Hage Jordbruks AB, Göran Bladh
 ADDRESS: Åkarp svägen 6, Furulund

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarson 070-5686027

GRÖDA: Höstraps

SORT: Compass
 SÅTT DEN: 2012-08-29 KG/HA: 2.4
 FÖRFRUKT: Korn
 SKÖRD AV FÖRFRUKT: 2012-08-27

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kycklinggödsel	2012-08-27	10000			
NS 27-4 (Axan)	2013-03-11	319	86		
NS 27-4 (Axan)	2013-04-20	250	68		

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M09:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>H B<>I B<>K C<>F C<>G C<>H C<>I C<>J C<>K D<>K
 Y.M09:F1 *** E<>K
 Y.M09:F1 ** A<>F A<>G A<>J B<>F B<>G B<>J D<>F D<>I D<>J H<>K
 Y.M09:F1 * A<>I B<>H C<>E D<>G D<>H E<>F E<>I E<>J F<>K G<>K J<>K
 Y-FAT:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E B<>F B<>I B<>J B<>K C<>F C<>G C<>H C<>I C<>J C<>K
 Y-FAT:F1 *** D<>K E<>K
 Y-FAT:F1 ** A<>F A<>G A<>H A<>J B<>G B<>H D<>F D<>I D<>J
 Y-FAT:F1 * A<>I C<>E D<>G D<>H E<>F E<>I E<>J F<>K G<>K H<>K J<>K
 STS.SH:F1 ** A<>D D<>F

Jordanalys:

ADB-nr: 05B180
Serienr: L5-8010-2013
Län-fnr: M-317-2012

Jordart: nmh I Sa

Mullhalt %: 2.9

Lerhalt %: 12

Sand+grovmå %: 69

pH: 7.2

P-AL (mg/100g): 29

K-AL (mg/100g): 13

Mg-AL (mg/100g): 12

K/Mg (kvot): 1.1

Ca-AL (mg/100g): 290

KI: V

KI: III