

ÖSF-konferensen Linköping 27 november 2013

Per-Erik Larsson, Växtskyddscentralen Skara
Karin Jahr, Växtskyddscentralen Uppsala



Icke registrerade preparat (2013-11-05)

L5-2424 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

- **A15343A** (Syngenta) pinoxaden (Axial) + örtogräsprodukt
- **Bacara Forte** (Bayer) flurtamon (Bacara) + DFF + flufenacet
- **Cossack OD** (Bayer) Atlantis + Hussar 50/50
- **Ergon** (NA) metsulfuronmetyl + tifensulfuronmetyl
- **Nautius** (NA) tribenuronmetyl + tifensulfuronmetyl
(registrerat 2013-01-29)
- **Roxy 800 EC** (NA) prosulfokarb (registrerat 2013-06-20)

L5-3021 Örtogräs höstvetete, höst och vår

- **Primus XL** (DOW) florasulam + fluroxipyr

L5-300 Örtogräs i höstvetete, vårbehandling

L5-400 Örtogräs vårkorn

- **Alliance** (Nufarm) diflufenican + metsulfuronmetyl
- **Bacara Forte** (Bayer) flurtamon (Bacara) + DFF + flufenacet
- **Sekator OD** (Bayer) amidosulfuron + jodsulfuron

L5-404 Knölsyska i vårkorn

L5-830 Örtogräs i oljelin

- **Ally SX** (DuPont) metsulfuron metyl 20 %

L5-8020 Örtogräsbekämpning i vårraps

- **Salsa** (DuPont) ephemetsulfuron

Ogräsförsök 2013 FiV, ÖSF och Sveaförsöken					
Försöksplan	Plannr.	Region	ADB	Försöksplats	
Höstvete					
Örtogräs i höstvete, vårbehandling	L5- 300-2013	ÖSF	05B212	Tolefors	
		Svea	05B213	Wijj säteri	
		FiV	05B214	Storegården	
Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår	L5-2424-2013	ÖSF	05B185	Vreta Södergård	
Vitgröe och örtogräs i höstvete, höst och vår	L5-2427-2013	ÖSF	05B187	Oxelwärsta	
		FiV	05B188	Upplo	
Rajgräs och örtogräs i höstvete, höst och vår	L5-2428-2013	FiV	05B190	Vedbyholm	
Örtogräs i höstvete, höst och vår	L5-3021-2013	ÖSF	05B196	Järsjö	
		Svea	05B197	Sörby gård	
		FiV	05B198	Håberg	
Örtogräs i höstvete, speciellt blåklint, höst och vår	L5-3023-2013	ÖSF	05B199	Skrukeby frälsegård	
		Svea	05B200	Sörby gård	
		Kasserad	FiV	05B201	Ambjörnsgården

Försöksplan	Plannr.	Region	ADB	Försöksplats
<u>Vårkorn</u>				
Örtogräs i vårkorn	L5- 400-2013	ÖSF	05B216	Glyttinge
		Svea	05B217	Hållingsbol
		FiV	05B236	Börjesgården
Åkertistel i vårsäd	L5- 111-2013	ÖSF	05B209	Nybble
		Svea	05B210	Viggeby
		Svea	05B211	Huseby
Knölsyska i vårkorn	L5- 404-2013	Svea	05B237	Tibble, Köping
		Svea	05B238	Brunnby gård
<u>Höstraps</u>				
Örtogräsbekämpning i höstraps.	L5-8010-2013	ÖSF	05B181	Räfsjö
		FiV	05B182	Bjertorp
<u>Vårrops</u>				
Örtogräs i vårraps	L5-8020-2013	ÖSF	05B224	Glyttinge
		ÖSF	05B225	Lida
		ÖSF	05B226	Nybble
		FiV	05B227	Töfta
Örtogräs i Oljelin	L5-830-2013	ÖSF	05B239	Fornåsa
		FiV	05B240	Ändegården
Örtogräs i insådd med klöver eller lucern	L5-6600	FiV	05B223	Rådde

L5-300 Tolefors Linköping

	Snärjmåra	Sign	Samtl ört	Sign	Skörd
	reltal	grupp	rel tal	grupp	kg/ha
g/m ²	59		264		
1 Obehandlat	100	a	100	a	8300
2 50 g Alliance + 0,8 Starane 180 1)	9	de	3	d	
3 0,15 Sekator OD + 0,3 Bacara Forte + 0,5 Renol 1)	1	f	2	de	
4 (40 g Ally Class + pH fix) 1)+ 0,4 Starane 180 2)	2	f	1	e	
5 11,25 g Express 50 SX + 0,6 Starane 180 + 0,1 vätm 2)	16	cfe	12	c	
6 13,5 g CDQ SX + 0,3 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	61	ab	34	bcd	
7 27 g CDQ SX + 0,6 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	49	abc	17	bcd	
8 30 g Balance SX + 0,6 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	32	abc	16	bcd	
9 40 g Ally Class + pH fix+ 1 Nufarm MCPA 750 2)	27	bcd	10	c	
10 (15 g Trimmer + 0,15 Legacy + 0,1 vätm) 1) + 0,6 Tomahawk 2)	8	e	2	de	
					ns

1) Stadium DC 21-24

1) 10 maj DC 23

2) Stadium DC 30-31

2) 18 maj DC 30

Sort

Ellvis

L5-300 Storegården Lidköping

	Dån	Sign	Trampört	Sign	Baldersbrå	Sign	Samtl ört	Sign	Skörd	Sign
	reltal	grupp	reltal	grupp	reltal	grupp	rel tal	grupp	kg/ha	grupp
g/m ²	441		50		160		728		4500	
1 Obehandlat	100	a	100	a	100	a	100	a	100	d
2 50 g Alliance + 0,8 Starane 180 1)	1	b	26	abc	3	b	9	bc	159	a
3 0,15 Sekator OD + 0,3 Bacara Forte + 0,5 Renol 1)	2	b	0	d	2	b	9	bc	147	ab
4 (40 g Ally Class + pH fix) 1)+ 0,4 Starane 180 2)	0	c	6	d	0	c	4	cd	154	a
5 11,25 g Express 50 SX + 0,6 Starane 180 + 0,1 vätm 2)	2	b	16	abc	4	b	12	b	138	bc
6 13,5 g CDQ SX + 0,3 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	0	d	0	d	0	d	0	e	135	bc
7 27 g CDQ SX + 0,6 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	0	cd	16	bcd	0	d	3	d	139	bc
8 30 g Balance SX + 0,6 Fluroxipyr 180 + 0,1 vätm 2)	0	cd	14	abc	0	cd	5	bcd	135	c
9 40 g Ally Class + pH fix+ 1 Nufarm MCPA 750 2)	0	cd	0	cd	0	cd	1	e	139	bc
10 (15 g Trimmer + 0,15 Legacy + 0,1 vätm) 1) + 0,6 Tomahawk 2)	0	c	5	abcd	8	b	5	bcd	158	a

1) Stadium DC 21-24	1) 13 maj DC 23
2) Stadium DC 30-31	2) 24maj DC 30
Sort	Ellvis

L5-2424 Vreta Södergård, Skänninge

	Viol	Sign	Samtl ört	Sign	Åkerven	Sign	Skörd	Sign
	reltal	grupp	reltal	grupp	reltal	grupp	kg/ha	grupp
g/m ²	547		582		215		4900	
1 Obehandlat	100	a	100	a	100	a	100	e
2 (1,5 Boxer + 0,1 Legacy) 1) + A15343A 3)	8	b	9	bc	0	g	145	a
3 (2,0 Boxer + 0,1 Legacy) 1) + (11.25 g Trimmer + 0,6 Tomahawk + 0,1 vätm) 4)	1	de	2	de	0	fg	143	ab
4 1,25 Bacara 2)	1	e	2	de	0	g	148	a
5 (1,5 Boxer + 0,1 Legacy + 15 g Lexus) 2)	10	b	11	b	0	g	144	ab
6 0,3 Bacara 2) + (110 g Broadway + 0,5 PG26N) 3)	3	cd	4	cd	0	f	144	ab
7 (0,15 Bacara Forte 1) + (180 g Attribut Twin + 0,5 Renol) 3)	3	cde	3	d	0	fg	136	cd
8 (0,15 Bacara Forte 1) + (0,6 Cossack OD + 0,5 Renol) 3)	2	cde	3	d	0	g	143	ab
9 (0,15 Diflanil + 2,0 Roxy) 2) + (15 g Ergon + 0,6 Flurostar + 0,1 vätm) 3)	2	cde	3	de	0	g	145	ab
10 (0,15 Diflanil + 2,0 Roxy) 2) + (15 g Nautius + 0,6 Flurostar + 0,1 vätm) 3)	3	cd	4	d	0	g	146	a
11 (165 g Broadway + 0,5 PG26N) 3)	2	de	3	de	0	f	141	abc
12 (0,3 Bacara + 180 g Attribut Twin + 0,5 Renol) 3)	0	f	2	de	33	ab	134	d
13 (0,3 Bacara + 0,3 Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0,5 Renol) 3)	0	f	1	e	4	cd	143	ab
14 (0,4 Cossack OD + 0,25 Bacara Forte + 0,5 Renol) 3)	0	f	2	de	0	ef	133	d
15 (110 g Broadway + 0,5 PG26N) 3)	1	de	2	de	1	de	139	bcd
16 (30 g Balance + 20 g Monitor + 0,2 vätm) 4)	5	bc	10	b	14	bc	135	d

1) Höst DC 10-11	1) 5 okt DC 11
2) Höst DC 11-12	2) 5 okt DC 11
3) På våren vid begynnande tillväxt	3) 7 maj DC 23
4) Vår stadium DC 30-31	4) 15 maj DC 30
Sort	Olivin

L5-3021 Järsjö, T-län

	Snärjmåra	Blåklint	Viol	Samtliga örtogräs	Skörd		
					Sign	Rel tal	
					grupp	kg/ha	
	g/m ²	1343	683	144	2167	6040	
1 Obehandlat	100	100	100	100	a	100	c
2 0,75 l Bacara 1)	23	38	1	26	b	147	b
3 0,3 l Bacara 1) + 85 g Broadway 3)	0	0	0	0	e	160	a
4 0,3 l Bacara 1) + 165 g Broadway 3)	0	0	0	0	f	159	a
5 0,3 l Bacara 1) + 1 l Primus XL 3)	0	0	11	1	d	160	a
6 (1,5 l Boxer + 0,1 l Legacy) 1) +(11,25 g Trimmer + 0,6 l Tomahawk) 3)	0	0	0	0	f	164	a
7 11,25 g Express 50 SX + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätmedel 2)	0	0	43	3	c	159	a

1) Höst, stadium DC 11-12

1) 24 okt DC 11

2) Vår vid begynnande tillväxt

2) 10 maj DC 12

3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren

3) 16 maj DC 31

Sort

Ellvis

L5-3021 Sörby gård U-län

	g/m ²	Snärjmåra		Baldersbrå Viol		Svinmålla		Samtliga örtogräs		Skörd		
		Sign grupp	Sign	Sign	Sign	Sign grupp	Sign	reltal	Sign grupp	Rel tal	Sign grupp	
	846			195	72		70		1289		2190	
1 Obehandlat	100	a		100	100	b	100	b	100	a	100	c
2 0,75 l Bacara 1)	68	ab		12	53	b	349	a	78	a	145	b
3 0,3 l Bacara 1) + 85 g Broadway 3)	7	c		3	3	d	8	c	5	c	175	ab
4 0,3 l Bacara 1) + 165 g Broadway 3)	1	d		0	4	cd	2	cd	2	d	178	ab
5 0,3 l Bacara 1) + 1 l Primus XL 3)	1	d		0	89	b	136	b	14	b	182	a
6 (1,5 l Boxer + 0,1 l Legacy) 1) +(11,25 g Trimmer + 0,6 l Tomahawk) 3)	2	cd		1	15	cd	0	d	3	c	177	ab
7 11,25 g Express 50 SX + 0,6 l Starane 180 + 0,1 l vätmedel 2)	49	b		39	519	a	5	cd	70	a	150	ab

1) Höst, stadium DC 11-12	1) 27 okt DC12
2) Vår vid begynnande tillväxt	3) 21 maj DC30
3) Vid grödans stadium DC 30-31 på våren	3) 24 maj DC 31
Sort	Olivin

L5-400 Glyttinge, Linköping

Led	Dån reltal	Åkerbinda reltal	Sign grupp	Samtl ört reltal	Sign grupp	Skörd kg/ha	Sign grupp
	200	76		356		7240	
	g/m²	200	76	356		7240	
1 Obehandlat	100	100	a	100	a	100	c
2 10 g Balance SX + 0,1 l vätm							
3 25 g Balance SX + 0,1 l vätm	2	1	cd	3	bcd	115	a
4 11,25 g Express 50 SX + 0,1 l vätm	1	6	b	6	b	114	a
5 22,5 g CDQ SX + 0,1 l vätm	0	4	bc	6	b	114	a
6 22,5 g CDQ SX + 0,4 l Fluroxipyr 180 + 0,1 l vätm	0	2	bcd	2	cd	112	ab
7 50 g Alliance + 0,5 l Starane 180	0	1	d	2	bcd	114	a
8 2,0 l Ariane S	3	1	d	5	bc	113	a
9 0,15 l Sekator OD + BacaraForte + 0,5 l Renol	0	2	bcd	2	bcd	113	a
10 11,25 Trimmer + 0,1 Legacy + 0,3 Tomahawk + 0,1 vätm	0	2	cd	2	d	108	b

Behandling i DC 21-23 16 maj DC 21

Sort Luhkas

L5-400 Börjesgården Grästorps

Led	Vägmålla	Sign	Snärjmåra	Sign	Samtl ört	Sign	Skörd	Sign
	rel.tal g/m ²	grupp	rel.tal	grupp	rel.tal	grupp	kg/ha	grupp
	211		11		523		5460	
1 Obehandlat	100	a	100	a	100	a	100	e
2 10 g Balance SX + 0,1 l vätm	5	bc	55	b	9	b	118	abc
3 25 g Balance SX + 0,1 l vätm	0	d	27	cd	2	cd	120	abc
4 11,25 g Express 50 SX + 0,1 l vätm	1	c	33	b	6	b	121	ab
5 22,5 g CDQ SX + 0,1 l vätm	0	d	34	cd	2	cd	122	a
6 22,5 g CDQ SX + 0,4 l Fluroxipyr 180 + 0,1 l vätm	0	d	9	d	1	d	120	abc
7 50 g Alliance + 0,5 l Starane 180	10	b	2	bc	6	bc	116	c
8 2,0 l Ariane S	5	bc	2	bc	6	bc	111	d
9 0,15 l Sekator OD + BacaraForte + 0,5 l Renol	0	d	2	d	0	d	121	ab
10 11,25 Trimmer + 0,1 Legacy + 0,3 Tomahawk + 0,1 vätm	6	b	2	bc	4	bc	117	bc

Behandling i DC 21-23

23 maj DC 23

Sort

Tipple

L5-404 Knölsyska i vårsäd, Tibble, Köping 2013

	Knölsyska		Samtl ört		Skörd	
	reltal	Sign grupp	reltal	Sign grupp	kg/ha	Sign grupp
	g/m²	156	260		3820	
1 Obehandlat	100	a	100	a	100	b
2 11,25 g Express 50 SX + 0,1 l vätmedel	31	b	20	de	118	a
3 1 l Ariane S + 68,75 g Matrigon 72 SG	24	b	30	cd	114	a
4 2 l Ariane S + 68,75 g Matrigon 72 SG	32	b	15	e	117	a
5 30 g Balance SX + 0,1 l vätmedel	22	b	12	e	120	a
6 30 g Balance SX + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vtm	9	b	12	e	116	a
7 1 l Nufarm MCPA 750	10	b	52	b	114	a
8 20 g Ally SX	8	b	40	bc	114	a
Stadium DC 21-23	5 juni DC 22					
Sort	Tibble					

L5-111 Åkertistel i vårsäd, Huseby, BC-län, 2013

		Åkertistel		Samtl ört	
		reltal	Sign	reltal	Sign
		grupp		grupp	
	g/m ²	428		45	
1 Obehandlat	Regioner	100	a	100	a
2 2,5 l Ariane S 1)	Regioner	4	bc	0	d
3 (30 g Balance SX + 1 l Event Super + 0,5 l olja) 1) + 1 l Nufarm MCPA 750 2)	Du Pont/Nufarm	3	bc	0	d
4 (27 g CDQ + 0,1 l vätmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	Du Pont	3	bc	5	bc
5 (27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	Du Pont/Nufarm	2	c	20	ab
6 27 g CDQ + 0,1 l vätmedel 2)	Du Pont	22	b	0	d
7 27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätmedel 2)	Du Pont/Nufarm	6	bc	0	cd
8 2,5 l Ariane S 2)	SJV	16	bc	0	cd
9 2,5 l Ariane S 2) + 3 Glyphomax 4)	DOW	7	bc	1	cd
10 3 l Roundup Bio 4)	SJV	120	a	145	a
1) Tistel n 5-10 cm		1) 3 juni DC14			
2) Tistel n 10-20 cm		2) 12 juni DC 22			
3) 4 veckor efter skörd		3) 20 sept			
4) Hösten, tistel n 3-4 blad		4) 20 sept			
Sort		Vårmete Vinjett			

L5-111 Åkertistel i vårsäd, Huseby, BC-län, 2013

	g/m ²	Åkertistel		Åkertistel		Åkertistel	
		reltal	Sign grupp	Nedvissning 4 juli	% marktäckning 3 aug	% Marktäckning vid höstsprutning	Sign grupp
	428						
1 Obehandlat	100	a	0	43	7	ab	
2 2,5 l Ariane S 1)	4	bc	75	3	3	d	
3 (30 g Balance SX + 1 l Event Super + 0,5 l olja) 1) + 1 l Nufarm MCPA 750 2)	3	bc	85	2	3	cd	
4 (27 g CDQ + 0,1 l vätmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	3	bc	90	4	7	abc	
5 (27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	2	c	98	2	4	bcd	
6 27 g CDQ + 0,1 l vätmedel 2)	22	b	95	2	6	abc	
7 27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätmedel 2)	6	bc	95	2	3	bcd	
8 2,5 l Ariane S 2)	16	bc	95	1	2	d	
9 2,5 l Ariane S 2) + 3 Glyphomax 4)	7	bc	95	0,5	2	d	
10 3 l Roundup Bio 4)	120	a	0	52	15	a	
1) Tistel n 5-10 cm			1) 3 juni DC14				
2) Tistel n 10-20 cm			2) 12 juni DC 22				
3) 4 veckor efter skörd			3) 20 sept				
4) Hösten, tistel n 3-4 blad			4) 20 sept				
Sort			Vårmete Vinjett				

L5-111 Åkertistel i vårsäd, Nybble, T-län, 2013

	Åkertistel		Samtl ört		Åkertistel
	reltal	Sign	reltal	Sign	% marktäckning
		grupp		grupp	vid skörd 7 aug
	g/m ²				
1 Obehandlat	106		44		
2 2,5 l Ariane S 1)	100	a	100	a	14
3 (30 g Balance SX + 1 l Event Super + 0,5 l olja) 1) + 1 l Nufarm MCPA 750 2)	18	ab	0	d	3
4 (27 g CDQ + 0,1 l vätsmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	5	bc	0	d	1
5 (27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätsmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	0	c	5	b	1
6 27 g CDQ + 0,1 l vätsmedel 2)	4	bc	1	c	4
7 27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätsmedel 2)	56	a	42	a	0
8 2,5 l Ariane S 2)	5	bc	6	b	1
9 2,5 l Ariane S 2) + 3 Glyphomax 4)	0	c	0	d	1
10 3 l Roundup Bio 4)	0	c	0	d	0
	87	a	108	a	15
1) Tistel n 5-10 cm	1) 1 juni DC 25				
2) Tistel n 10-20 cm	2) 7 juni DC 30				
3) 4 veckor efter skörd	3) 27 aug				
4) Hösten, tistel n 3-4 blad	4) 27 aug				
Sort	Vårkorn Einar				

L5-111 Åkertistel i vårsäd, Viggeby, BC-län, 2013

	Åkertistel		Åkertistel		Åkertistel	
	reltal	Sign	% marktäckning	Sign	% marktäckning	Sign
	grupp		vid skörd 24 aug	grupp	vid höstsprutning	grupp
g/m ²	735					
1 Obehandlat	100	ab	62	a	22	ab
2 2,5 l Ariane S 1)	93	ab	53	a	27	ab
3 (30 g Balance SX + 1 l Event Super + 0,5 l olja) 1) + 1 l Nufarm MCPA 750 2)	20	c	13	b	9	cd
4 (27 g CDQ + 0,1 l vätsmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	83	ab	45	a	22	ab
5 (27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätsmedel) 1) + 3 l Clinic 3)	69	b	41	a	18	abc
6 27 g CDQ + 0,1 l vätsmedel 2)	16	c	8	c	12	bcd
7 27 g CDQ + 1 l Nufarm MCPA 750 + 0,1 l vätsmedel 2)	25	c	10	bc	8	d
8 2,5 l Ariane S 2)	13	c	11	bc	11	bcd
9 2,5 l Ariane S 2) + 3 Glyphomax 4)	19	c	10	bc	9	cd
10 3 l Roundup Bio 4)	124	a	72	a	19	abc
1) Tistel n 5-10 cm	1) 30 maj DC 12					
2) Tistel n 10-20 cm	2) 12 juni DC 30					
3) 4 veckor efter skörd	3) 20 sept					
4) Hösten, tistel n 3-4 blad	4) 20 sept					
Sort	Vårkorn Tipple					

L5-8020 Örtogräs vörraps, Töfta, Grästorp, 2013

Led	g/m ²	Beställare	Åkerbinda reltal	sign grupp	Samtl ört reltal	Skörd kg/ha	sign grupp	Råfett
			71		300	2435		1144
1 Obehandlat		Regioner	100	a	100	100	de	100
2 2,5 l Nimbus 1)		BASF	28	bc	22	108	abc	108
3 2,0 l Butisan Top 1)		SFO	56	ab	39	106	bcd	105
4 1 l Fox 2)		MA	20	cd	31	110	ab	111
5 0,3 l Galera + 0,3 l PG26N 3)		DOW	0	e	35	95	e	90
6 1 l Butisan Top + 0,15 Galera + 0,3 l PG26N 3)		SJV	5	d	40	102	cde	99
7 17 g Salsa + 1 l Butisan Top + 0,1 l vätmedel 3)		Du Pont	43	abc	27	104	bcd	103
8 17 g Salsa + 0,2 l vätmedel 3)		Du Pont	83	a	46	107	bcd	107
9 17 g Salsa + 0,2 l vätmedel 3) + 165 g Matrigon 72 SG + 0,5 l Renol 4)		Du Pont	60	ab	38	115	a	114
								LSD 7%
1) Senast 3 dagar efter sådd			1) 7 maj					
2) Stadium DC 12-12			2) 30 maj DC 12					
3) Stadium DC 12-13			3) 30 maj DC 12					
4) Stadium DC 50-50			4) 12 juni DC 51					
Sort			Zappa					

L5-8020 Örtogräs vårraps, Glyttinge, 2013

Led	Beställare	Våtarv reltal	sign grupp	Samtl ört reltal	sign grupp
	g/m²	119		219	
1 Obehandlat	Regioner	100	ab	100	a
2 2,5 l Nimbus 1)	BASF	2	f	40	bc
3 2,0 l Butisan Top 1)	SFO	21	cde	35	bc
4 1 l Fox 2)	MA	154	ab	113	a
5 0,3 l Galera + 0,3 l PG26N 3)	DOW	60	abc	44	bc
6 1 l Butisan Top + 0,15 Galera + 0,3 l PG26N 3)	SJV	43	bcd	66	ab
7 17 g Salsa + 1 l Butisan Top + 0,1 l vätmedel 3)	Du Pont	12	def	39	bc
8 17 g Salsa + 0,2 l vätmedel 3)	Du Pont	13	def	30	c
9 17 g Salsa + 0,2 l vätmedel 3) + 165 g Matrigon 72 SG + 0,5 l Renol 4)	Du Pont	11	ef	75	bc
1) Senast 3 dagar efter sådd		1) 5 maj			
2) Stadium DC 12-12		2) 27 maj DC 12			
3) Stadium DC 12-13		3) 27 maj DC 12			
4 Stadium DC 50-50		4) 7 juni DC 50			
Sort		Mosaik			

L5-830 Örtogräs oljelin, Fornåsa, 2013

	Beställare	Svinmålla reltal	sign grupp	Våtarv reltal	sign grupp	Samtl ört reltal	Skörd kg/ha	sign grupp
		120		57		299	2554	
		g/m²						
1 Obehandlat	Regioner	100	a	100	a	100	100	a
2 15 g Ally SX + 15 g Gratil 75 WG + 0,2 l Nufarm MCPA 750	Svensk Raps	67	bc	8	b	74	92	ab
3 0,3 l Galera + 0,3 l PG26N	DOW	149	d	151	a	139	83	b
Stadium DC 12-14 grödan 5-8 cm		7 juni DC 30						
Sort		Taurus						

L5-830 Örtogräs oljelin, Ändegården, R-län, 2013

	Beställare	Viol reltal	sign grupp	Samtl ört reltal	sign grupp
		284		352	
g/m²					
1 Obehandlat	Regioner	100	a	100	a
2 15 g Ally SX + 15 g Gratil 75 WG + 0,2 l Nufarm MCPA 750	Svensk Raps	1	b	7	b
3 0,3 l Galera + 0,3 l PG26N	DOW	103	a	93	a
Stadium DC 12-14 grödan 5-8 cm		6 maj DC 30			
Sort		Taurus			