

Höstraps. Preliminära tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Höstraps. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Carousel

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008</i>														
Carousel	1840	84	2120	32	1980	16	1420	4	1970	9	1810	14	1750	9
Sortmedeltal	105	110	105	41	103	20	109	5	104	11	102	19	104	14
Status	105	110	104	41	105	20	102	5	103	11	105	19	110	14
Banjo	107	69	106	21	103	10	111	5	104	6	107	13	112	14
Winner	100	55	99	20	104	8	109	3	98	4	99	8	104	12
Castille	103	41	104	20	103	10			100	5	100	6		
Calypso	105	69	104	21	102	10	115	5	104	6	106	13	109	14
Gospel	102	43	104	20	101	10			104	5	99	7		
Oase	99	49	105	22	94	10			101	5	90	7	89	4
<i>Provade 4 år</i>														
Catalina	112	22	113	9	109	6			107	3	110	4		
Californium	103	34	99	14	106	8			104	4	105	6	103	2
Amigo	109	38	108	14	108	8	107	2	109	5	106	8		
PR46W31H	108	44	111	15	101	8	107	2	103	5	106	10	110	4
<i>Provade 3 år</i>														
Beluga	101	23	105	10	104	6			101	3	87	4		
Lioness	102	23	109	10	97	6			105	3	91	4		
Excalibur	115	30	109	10	107	6	128	2	121	4	111	7		
PR45D0H	109	30	106	10	104	6	123	2	110	4	109	7		
Astrid	100	23	99	10	104	6			93	3	102	4		
<i>Provade 2 år</i>														
Vision	108	14	112	5	105	4			106	2	103	3		
Lorenz	97	14	94	5	101	4			98	2	96	3		
Bravour	104	14	104	5	108	4			109	2	92	3		
Nemax	104	14	106	5	103	4			98	2	101	3		
Fair	104	14	107	5	95	4			107	2	105	3		
Taurus	104	19	105	6	103	4	94	2	106	3	102	4		
Trabant	102	19	104	6	96	4	98	2	105	3	101	4		
PR 46 W09H	111	19	117	6	111	4	117	2	91	3	107	4		
Exgold	102	19	100	6	105	4	101	2	106	3	94	4		
DK Secure	105	19	101	6	97	4	118	2	109	3	105	4		
Hornet	114	19	111	6	109	4	120	2	118	3	111	4		
Nelson	105	19	103	6	109	4	105	2	97	3	103	4		

Tabell2. Höstraps. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Carousel

	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Carousel	1980	1760	1720	1690	2050	1650	2050	1770	1910	1590
Sortmedeltal	104	106	104	105	106	108	102	105	101	104
Status	104	107	104	104	105	115	102	108	111	99
Banjo	107	110	106	107	104	116	100	114	106	111
Winner	103	101	102	91		111	100	103	94	100
Castille	103	104	102	109	108	104	106	96	98	101
Calypso	107	107	104	105	101	113	104	108	107	104
Gospel	101	100	106	102	109	111	108	107	96	92
Oase	106	106	105	83	105	96	94	93	88	103
Catalina		111		116	115		106		115	101
Californium		104	100	105	100		100	103	111	103
Amigo		113	110	106	108		106	117	95	112
PR46W31H		112	108	111	106		105	111	99	111
Beluga			101	116	100			97	89	96
Lioness			105	97	110			104	90	100
Excalibur			109	109	114			116	114	127
PR45D0H			103	108	109			112	106	114
Astrid			95	103	106			92	99	104
Vision				113	110				100	108
Lorenz				96	99				99	91
Bravour				103	110				94	104
Nemax				104	108				104	93
Fair				106	100				108	104
Taurus				104	103				112	94
Trabant				101	101				107	97
PR 46 W09H				113	117				88	113
Exgold				105	99				101	96
DK Secure				103	102				102	112
Hornet				113	111				117	113
Nelson				101	109				89	114

Tabell 3. Höstraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal.
Mätare Carousel

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %	Torr- röta, %	Svart- fläcksj., %
<i>2004-2008</i>										
Carousel	82	88	123	345	4,8	47,8	7	2	2	20
<i>Rel.tal.Carousel=100</i>										
Sortmedeltal	81	91	132	345	4,9	48,0	8	2	10	23
Status	80	86	138	344	4,8	48,0	12	2	16	21
Banjo	83	79	142	343	4,6	47,3	14	2	21	20
Winner	83	86	131	345	4,9	47,6	8	2	12	29
Castille	82	93	121	344	5,2	47,0	14	1	10	28
Calypso	83	93	139	344	4,6	47,9	11	2	18	15
Gospel	81	91	126	345	4,3	47,7	4	1	8	27
Oase	78	93	132	347	4,8	49,7	5	1	4	17
<i>Provade 4 år</i>										
Catalina	83	76	126	343	5,4	48,3	5	2		22
Californium	86	84	125	344	5,0	46,5	16	2	21	32
Amigo	81	96	134	345	4,7	48,6	8	1	14	15
PR46W31H	78	93	140	345	5,1	47,2	4	1	4	12
<i>Provade 3 år</i>										
Beluga	78	99	131	346	5,9	48,3		3		24
Lioness	80	94	131	346	4,8	49,6	1	1	6	24
Excalibur	85	85	131	343	5,0	48,3	16	1	14	
PR45D0H	80	99	117	345	4,9	47,3	7	2	3	
Astrid	82	94	119	344	4,8	46,9	17	6	4	25
<i>Provade 2 år</i>										
Vision	78	100	130	347	4,9	48,3		1		24
Lorenz	81	90	122	345	4,8	48,9	11	9		24
Bravour	77	94	128	345	4,7	49,1	2	2		23
Nemax	80	92	132	344	4,7	48,7	11	3		24
Fair	80	100	137	344	4,7	49,2	5	3		24
Taurus	82	90	140	344	4,8	48,7	8	1		
Trabant	81	100	139	344	5,0	48,7	6	2		
PR 46 W09H	70	95	138	345	5,1	48,0	6	1		
Exgold	84	88	139	344	5,0	47,2	12	1		
DK Secure	95	100	123	344	4,9	47,0	9	2		
Hornet	85	81	141	347	5,4	47,8	6	1		
Nelson	71	83	141	343	4,9	47,1	14	1		

*Övervintring, 100=fullt bestånd. Stjälkstyrka, 100=fullt upprätt bestånd.

Höstrybs. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Höstrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Credit Resultat från 2001-2005*.

Sort	Område							
	D	Ant	E	Ant	F	Ant	D-F	Ant
2001-2005*								
Credit, kg/ha	910	4	850	3	1220	12	1040	19
Relativa tal. Credit = 100								
Largo	112	4	119	3	104	12	107	19

*Ingen provning 2006-2008.

Tabell 2. Höstrybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Credit

Sort	Område D-F									
	2001	Ant	2002	Ant	2003	Ant	2004	Ant	2005	Ant
Credit, kg/ha	1380	3	1020	7	370	2	1100	3	1140	5
Rel. tal. Credit = 100										
Largo	97	3	107	7	132	2	114	3	108	5

Tabell 3. Höstrybs. Odlingsegenskaper och frökvalitet 2001-2005. Mätare Credit

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd cm	Mog- nad dagar	Vatten halt, %	Råfett, % av ts	Prot. i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm
Credit	81	72	119	356	12,2	44,0	39,9	11
Largo	82	72	118	358	11,4	43,8	40,2	10

* 100 = full övervintring resp. helt upprätt bestånd

Vårrops. Preliminära tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Vårrops. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Stratos

Sort	Område											
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008</i>												
SW Stratos	920	69	860	5	1060	6	860	7	870	16	1010	35
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>												
Sortmedel	112	69	106	5	107	6	111	7	112	16	112	35
Heros	111	38			106	6	105	2	115	11	110	18
Joplin	112	56	105	3	106	6	114	5	111	14	113	28
Sheik	108	49	97	3	109	6	100	4	108	13	109	23
<i>Provade 4 år</i>												
Rollo	114	50	107	3	110	6	112	4	117	13	112	24
Ritz	115	40	111	3	108	5	120	3	112	10	116	19
<i>Provade 3 år</i>												
Hendrix	115	30	108	2	112	4	105	2	119	7	114	15
Jagger	115	29			107	4	123	2	118	7	115	15
Larissa	112	27			106	5			113	8	114	12

Tabell 2. Vårrops. Avkastning årsvis, råfett. Mätare SW Stratos

	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
SW Stratos		1000	750	1100	1050	1000	1010	810	890	930
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>										
Sortmedel		98	101	115	116	107	106	111	118	113
Heros			99	116	113		102	113	119	118
Joplin		102	100	108	114	111	110	111	117	115
Sheik		92	100	123	113	110	102	100	123	109
Rollo		98	98	123	122		109	113	122	115
Ritz			109	109	119		113	116	123	113
Hendrix				117	118			118	121	117
Jagger				108	122			116	125	115
Larissa			107	113	112			114	119	114
SW L2837					121				120	111
NPZ SR0707									119	114

Tabell 3. *Vårrops*. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet.
Flerårsmedeltal

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Mog- nad, dagar	Kloro- fyll, ppm	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Bomulls- mögel, %	Svart- fläck, %
<i>2004-2008</i>								
SW Stratos	78	86	123	10	3,8	46,5	5	19
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>								
Sortmedel	82	87	124	8	3,8	47,0	5	17
Heros	75	90	124	9	3,8	47,6	5	17
Joplin	82	87	124	7	3,9	47,2	6	18
Sheik	82	88	122	6	4,1	46,4	7	18
<i>Provade 4 år</i>								
Rollo	87	96	124	7	3,7	47,2	5	17
Ritz	80	82	125	6	3,6	46,5	4	17
<i>Provade 3 år</i>								
Hendrix	85	92	125	8	3,6	48,1	4	16
Jagger	87	83	125	10	4,2	47,3	4	19
Larissa	82	92	124	9	3,8	46,9	5	16

*100=fullt upprätt bestånd

Vårrybs. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Vårrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal*. Mätare Agat

Sort	Område													
	A-G		D-G		A		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
2002-2006*														
Agat, kg/ha	790	32	750	30	940	2	700	2	860	10	830	15	610	3
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>														
Sortmedeltal	103		103		100		110		102		102		100	
Hohto	99	32	99	30	96	2	110	2	100	10	97	15	96	3
Petita	109	32	110	30	107	2	116	2	108	10	110	15	104	3

*Ingen provning 2007-2008

Tabell 2. Vårrybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Agat

Sort	Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006
Agat, kg/ha	900	730	800	890	550
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>					
Sortmedeltal	104	106	104	101	98
Hohto	103	99	99	96	96
Petita	111	113	112	107	100

Tabell 3. Vårrybs. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal. Mätare Agat

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Protein i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm	Bomulls- mögel, %	
2002-2006									
Agat		72	111	15.6	2.6	45.0	40.0	6	17
Sortmedeltal		76	110	15.5	2.5	44.6	39.7	6	21
Hohto		71	110	15.7	2.3	43.2	39.0	6	24
Petita		83	110	15.2	2.5	45.6	40.1	5	21

*100 = helt upprätt bestånd