

## Höstraps. Sortvalstabeller 2011

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>2006-2010</i>														
Carousel	1760	93	2140	33	1930	19	1400	3	1820	15	1780	17	1490	6
<i>Rel.tal Carousel=100</i>														
Status	105	97	105	34	104	19	97	3	105	15	103	17	112	9
Catalina	112	34	116	12	108	7			108	6	105	5	120	4
Beluga	100	37	106	15	102	9			96	7	89	6		
Excalibur	114	52	111	17	110	10	128	2	116	8	110	10	135	5
PR45D01	107	52	105	17	105	10	122	2	107	8	106	10	105	5
<i>Provade 4 år</i>														
Vision	108	28	112	10	102	7			107	6	103	5		
Bravour	103	28	106	10	105	7			102	6	92	5		
Fair	103	28	108	10	97	7			102	6	99	5		
PR46W09	110	39	112	12	111	8	116	2	102	7	102	7		
Secure	101	41	99	13	98	8	117	2	106	7	98	7	114	4
Hornet	109	39	106	12	106	8	119	2	110	7	105	7		
<i>Provade 3 år</i>														
Alpaga	109	21	116	8	105	5			104	5	99	3		
Antonia	103	21	107	8	100	5			101	5	96	3		
Ovation	105	21	111	8	101	5			103	5	98	3		
Galileo	113	21	117	8	108	5			111	5	105	3		
Cult	113	21	115	8	112	5			111	5	104	3		
Petrol	111	26	115	8	113	6			107	6	99	5		
Speed	112	26	114	8	113	6			110	6	101	5		
Technic	112	30	114	9	113	6			112	6	101	5		
<i>Provade 2 år</i>														
Cabernet	103	14	112	5	97	3			99	4	91	2		
Catana	108	14	110	5	113	3			103	4	101	2		
Noblesse	109	14	109	5	110	3			109	4	104	2		
Ibiza	99	14	101	5	97	3			102	4	89	2		
Alienor	103	14	105	5	103	3			104	4	94	2		
Bizzon	103	14	107	5	100	3			99	4	100	2		
Epure	119	14	123	5	115	3			118	4	105	2		
Rapster	111	14	111	5	108	3			113	4	103	2		
Arkaso	105	16	105	5	105	4			105	4	102	3		
Compass	123	16	128	5	122	4			123	4	100	3		
Brutus	109	16	113	5	110	4			104	4	97	3		
Visby	118	20	121	6	117	4			114	4	106	3		
Ideal	108	16	110	5	105	4			109	4	100	3		

Tabell 2. Höstraps. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Carousel

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Carousel	1690	1700	2060	2200	1810	1770	1910	1590	1490	1720
Status	104	104	105	103	109	108	111	99	104	100
Catalina		118	115	112	112		117	104	110	102
Beluga	101	119	100	105	101	99	90	99	86	93
Excalibur	109	109	114	111	118	115	111	126	112	110
PR45D01	103	107	109	105	108	111	103	113	101	101
Vision		116	109	110	97		102	110	108	103
Bravour		106	110	103	106		96	107	97	91
Fair		109	100	106	102		110	106	89	99
PR46W09		113	117	111	112		85	110	106	107
Secure		102	102	91	109		99	109	96	101
Hornet		113	111	99	109		114	110	104	109
Alpaga			119	108	102			117	89	101
Antonia			104	104	102			102	107	88
Ovation			107	109	102			98	101	100
Galileo			119	112	106			109	113	103
Cult			116	111	111			108	111	106
Petrol			114	111	122			107	103	102
Speed			112	113	121			109	102	108
Technic			110	112	121			105	102	112
Cabernet				108	99				99	88
Catana				109	110				106	94
Noblesse				110	105				112	99
Ibiza				104	86				95	94
Alienor				110	89				93	103
Bizzon				104	99				100	94
Epure				116	122				116	109
Rapster				110	104				113	104
Arkaso				103	109				103	101
Compass				120	135				103	120
Brutus				110	115				91	105
Visby				118	124				109	110
Ideal				106	113				99	107

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

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Rå- fett, % av ts	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %	Torr- röta, %	Svart- fläcksj., %
<i>2006-2010</i>									
Carousel	74	124	85	345	48,1	1	2	9	7
Status	74	139	78	343	48,1	4	2	13	7
Catalina	76	125	74	342	48,6	5	2	10	8
Beluga	74	131	96	346	48,4	3	2	3	7
Excalibur	77	134	82	343	48,4	8	2	12	7
PR45D01	72	117	95	344	47,3	0	3	8	8
Vision	74	131	97	346	48,5	2	2	7	7
Bravour	73	129	91	344	49,3	3	2	7	7
Fair	74	136	98	344	49,3	2	2	8	7
PR46W09	70	139	90	345	48,4	1	2	6	8
Secure	79	125	89	343	46,9	5	2	11	8
Hornet	76	142	75	345	47,9	3	2	7	8
Alpaga	70	135	97	346	49,2	2	2	3	8
Antonia	73	126	90	346	49,2	2	2	4	7
Ovation	73	133	97	346	48,6	1	2	6	7
Galileo	74	130	98	344	49,4	3	2	6	8
Cult	76	132	99	345	49,4	2	2	7	8
Petrol	74	146	88	344	48,0	3	2	9	7
Speed	75	140	86	345	48,2	2	1	7	8
Technic	75	144	83	343	47,9	7	2	9	8
Cabernet	67	129	95	346	48,7	2	2	7	8
Catana	68	129	93	345	49,9	2	2	8	7
Noblesse	67	125	93	347	49,2	2	2	4	9
Ibiza	68	127	94	346	48,1	3	2	11	8
Alienor	74	123	88	343	48,1	2	2	7	8
Bizzon	75	132	97	344	47,9	2	3	10	8
Epure	70	133	100	346	49,6	2	2	6	8
Rapster	76	131	89	345	49,8	1	2	10	7
Arkaso	76	135	86	342	47,2	8	2	11	8
Compass	77	149	96	345	50,5	2	1	7	7
Brutus	77	140	85	343	48,3	2	2	12	8
Visby	78	138	91	343	48,0	2	1	8	8
Ideal	73	138	96	344	49,0	0	3	9	7

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

## Höstrybs. Sortvalstabeller 2011

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 sedan 2005.

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. Sortvalstabeller 2011

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

Sort	Område											
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2006-2010</i>												
Joplin	970	63	910	3	950	7	1010	7	940	17	1010	29
<i>Rel.tal Joplin=100</i>												
Sortmedel	103	76	99	5	103	7	100	9	104	19	102	36
Sheik	97	46	88	2	105	7	96	4	99	14	94	19
Rollo	101	53	97	3	106	7	103	5	103	15	98	23
Hendrix	102	49	99	3	104	6	96	5	106	13	102	22
Jagger	103	48	107	2	105	6	101	5	103	13	102	22
Larissa	101	46	100	2	101	7	96	4	102	14	100	19
<i>Provade 3 år</i>												
Mosaik	107	28			101	2	105	4	106	8	109	13
Proximo	100	28			102	4	101	3	100	9	101	11
Lyside	97	28			100	4	90	3	100	9	96	11
Brando	109	28			114	4	99	3	113	9	108	11
Zappa	107	28			110	4	98	3	109	9	107	11
<i>Provade 2 år</i>												
NPZ SR11409	113	11					114	2	108	2	116	6
Belinda	97	18			98	2	94	2	100	6	97	7
Tamarin	103	18			102	2	105	2	107	6	100	7

Tabell 2. Vårrops. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Joplin

	Område A-C					Område D-G				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
Joplin	740	1200	1200	-	710	890	1020	1130	1140	750
<i>Rel.tal Joplin=100</i>										
Sortmedel	101	107	103		97	102	105	100	99	104
Sheik	100	114	99		89	91	106	96	95	94
Rollo	100	114	107		97	102	105	100	98	97
Hendrix	102	108	103		103	107	105	100	103	100
Jagger		100	107		110	105	109	99	99	101
Larissa	107	105	99		101	103	102	98	96	106
Mosaik					100			109	103	109
Proximo			100		92			101	95	102
Lyside			95		86			96	91	100
Brando			111		106			103	106	115
Zappa			110		103			101	106	108
NPZ SR11409					95				110	120
Belinda					75				95	99
Tamarin					98				100	106

Tabell 3. Vårrops. Fröskörd, odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal

Sort	Frö- skörd, kg/ha	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Bomulls- mögel, %
<i>2006-2010</i>							
Joplin	2250	95	86	123	3,8	47,6	6
Sortmedel	2310	93	86	123	3,9	47,5	6
Sheik	2220	93	86	122	4,1	47,0	7
Rollo	2280	102	91	124	3,6	47,5	4
Hendrix	2260	94	89	125	3,6	48,4	5
Jagger	2310	85	91	125	4,2	47,6	4
Larissa	2290	94	85	123	3,8	47,2	6
<i>Provade 3 år</i>							
Mosaik	2420	83	84	124	3,9	47,4	8
Proximo	2270	94	84	121	4,1	47,3	6
Lyside	2250	98	75	123	4,0	46,1	6
Brando	2470	95	84	123	3,8	47,4	7
Zappa	2420	98	88	122	3,6	47,4	3
<i>Provade 2 år</i>							
NPZ SR11409	2480		87	125	3,9	49,0	4
Belinda	2200	89	84	122	4,4	47,2	7
Tamarin	2350	94	88	122	3,8	47,0	5

\*100=fullt upprätt bestånd

## Vårrys. Sortvalstabeller 2011

Tabell 1. *Vårrys*. 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
<i>2002-2006*</i>														
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
SW Petita	109	32	110	30	107	2	116	2	108	10	110	15	104	3

\*Ingen provning sedan 2006

Tabell 2. *Vårrys*. 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
SW Petita	111	113	112	107	100

Tabell 3. *Vårrys*. 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, %	
<i>2002-2006</i>									
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
SW Petita		83	110	15.2	2.5	45.6	40.1	5	21

\*100 = helt upprätt bestånd