

## HÖSTSÄD

### INNEHÅLL

Gröda	sida
Höstråg	2
Höstvet	5
Höstkorn	14
Rågvete	17

Staffan Larsson

Inst. för växtproduktionsekologi  
Box 7043  
750 07 UPPSALA

## HÖSTRÅG SORTVAL 2007

Tabell 1a. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare Amilo. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område											
	A-G		A		B		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2006, medeltal</i>												
Amilo, kg/ha	6150	15	6160	3	5230	3	7360	2	6770	3	5020	3
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	113	15	110	3	108	3	115	2	112	3	123	3
Picasso		3	115	2		1						
Rorik	117	8	114	3	115	3	115	2				
Matador	91	13	99	2	87	2	85	2	92	3	95	3
Febus	116	3	112	2		1						
Askari	112	13	109	3	109	2	113	2	114	3	119	3
SWHY 02103	115	12	114	2		1	111	2	118	3	125	3
Ottarp	115	14	112	3	112	3	117	2	113	2	126	3
Visello	120	12	117	3	123	2	118	2	117	2	130	3
Marcelo	110	12	109	3	115	2	111	2	105	2	115	3
Evoló	122	6	120	2	121	2	119	2				
<i>2002-2006, medeltal</i>												
Amilo, kg/ha	6150	96	6360	17	6570	25	7040	11	6270	17	5730	21
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	118	79	111	15	116	17	119	9	116	15	126	18
Picasso	120	54	119	14	119	15	118	5	112	9	123	9
Rorik	120	58	122	14	118	15	117	10	117	9	125	9
Matador	103	76	106	14	103	16	101	9	100	15	104	18
<i>Provade 4 år</i>												
Febus	121	18	115	4	122	6	113	2	116	2	129	4
Askari	118	51	115	12	116	8	117	8	118	10	124	12
<i>Provade 3 år</i>												
SWHY 02103	121	27	115	4	117	5	119	4	122	5	127	8
Ottarp	122	29	116	5	118	7	124	4	119	4	129	8
Visello	124	36	124	9	124	4	120	6	116	6	132	10
Marcelo	111	26	109	8	115	4	110	4	106	4	118	6
<i>Provade 2 år</i>												
Evoló	125	13	124	4	125	3	121	4				

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 1b. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare Amilo.

Sort	Område											
	A-G		A		B		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2002-2006, obehandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6040	83	6190	14	6570	24	7030	10	6030	17	5630	17
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	116	67	110	12	115	16	117	8	114	15	122	15
Picasso	117	46	120	11	117	15	115	4	108	9	119	6
Rorik	118	50	120	12	116	14	115	9	111	9	125	6
Matador	102	65	107	11	103	15	98	8	97	15	103	15
<i>Provade 4 år</i>												
Febus	120	18	115	4	120	6	113	2	121	2	127	4
Askari	117	46	114	10	116	7	112	8	116	10	124	11
<i>Provade 3 år</i>												
SWHY 02103	119	26	116	4	114	5	118	4	121	5	124	8
Ottarp	120	27	119	5	116	6	119	4	119	4	126	8
Visello	121	33	123	8	120	3	114	6	115	6	129	10
Marcelo	110	24	109	7	115	3	108	4	104	4	118	6
<i>Provade 2 år</i>												
Evolo	127	11	132	3	121	2	122	4			133	2
<i>2002-2006, behandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6390	83	6680	14	6970	24	7290	10	6510	17	6200	17
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	120	67	114	12	118	16	122	8	117	15	125	15
Picasso	121	46	119	11	121	15	120	4	116	9	124	6
Rorik	122	50	124	12	119	14	118	9	121	9	123	6
Matador	104	65	107	11	106	15	102	8	102	15	103	15
<i>Provade 4 år</i>												
Febus	121	18	117	4	123	6	112	2	111	2	128	4
Askari	120	46	118	10	117	7	122	8	120	10	122	11
<i>Provade 3 år</i>												
SWHY 02103	122	26	116	4	120	5	120	4	123	5	127	8
Ottarp	123	27	115	5	121	6	128	4	119	4	128	8
Visello	127	33	126	8	129	3	125	6	118	6	132	10
Marcelo	112	24	112	7	112	3	112	4	108	4	116	6
<i>Provade 2 år</i>												
Evolo	125	11	126	3	129	2	120	4			123	2

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 2. Höstråg. Avkastning årsvis. Mätare Amilo. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Amilo, kg/ha	6850	5890	6860	6990	5690	5700	5600	6240	6040	6350
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>										
Kaskelott	109	118	117	116	109	125	121	121	122	116
Picasso	116	119	123	120	118	120	119	121		
Rorik	114	127	125	121	114	123	118	125	120	119
Matador	105	104	115	103	93	108	102	107	102	91
Febus		125	122		114		114	127		
Askari		120	120	115	109		115	124	124	115
SWHY 02103			122	114	113			126	126	117
Ottarp			122	117	112			129	126	117
Visello			130	124	119			125	124	121
Marcelo			113	109	111				110	110
Evoló				125	120				124	123

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomar. Flerårsmedeltal. Mätare Amilo. Sjukdomsförekomst i obehandlat, övriga egenskaper medeltal.

Sort	Över- vintring, 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Brun- rost, %	Sköld- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2002-2006</i>												
Amilo, kg/ha	94	137	74	318	16,6	759	33,4	277	8,9	6	20	11
Kaskelott	96	131	70	317	16,2	737	32,3	195	8,4	7	19	11
Picasso	96	125	75	318	16,7	741	35,2	236	8,6	8	18	11
Rorik	94	131	71	319	16,6	754	34,0	226	8,1	6	17	12
Matador	89	132	69	318	16,7	755	32,9	199	8,8	8	20	13
Febus	96	127	77	317	16,0	738	32,6	220	8,4	8	19	11
Askari	95	130	67	318	16,7	748	33,2	214	8,2	7	18	13
SWHY 02103	95	127	74	317	16,2	741	31,8	223	8,4	7	18	10
Ottarp	96	130	73	318	16,3	757	31,9	220	8,4	8	19	12
Visello	98	122	62	319	16,9	755	34,9	253	8,3	5	20	11
Marcelo	99	135	70	318	16,7	754	35,1	249	8,6	6	19	11
Evoló	99	123	63	319	17,0	754	35,1	268	8,3	3	17	11

\*Övervintring, 100 = full övervintring. \*Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd

## HÖSTVETE SORTVAL 2007

Tabell 1a. Höstvetete. Avkastning områdesvis 2006. Mätare Sortblandning.  
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2006, medeltal</i>														
Sortblandn., kg/ha*	7410	45	9350	15	7530	7	5630	2	6760	4	7710	8	8590	8
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	101		101		102		105		103		101		101	8
Kosack		4											102	3
Fidelio	105	22	97	2	111	4	82	2	116	3	108	5	107	5
Henrietta		5	96	4		1								
Lars	100	16			100	2		1	97	2	98	5	99	5
Kris	102	12	103	6	103	3		1	101	2				
Marshal	102	27	101	6	96	5	110	2	117	3	99	5	102	5
Gnejs	101	12	100	6	104	4			100	2				
SW Harnesk	95	37	96	9	95	5	94	2	98	4	89	8	99	8
Olivin	104	37	100	9	102	5	116	2	114	4	106	8	102	8
Cubus		10	103	6	103	4								
SW Skotte		7	95	4	95	3								
Tommi	97	17	98	6	100	4			88	2			98	5
Tulsa	106	13	109	6	104	3		1	101	3				
SW Aperitif	99	20	101	6	99	5			103	2	98	3	97	4
Jenga	105	17	101	5	103	2			111	2	108	3	105	5
Opus	106	27	106	6	105	5	113	2	109	3	103	5	107	5
Magnifik		11						1	110	2	101	3	100	4
Leiffer	106	9	105	4		1			110	2			104	2
Florett	105	12	107	5	108	2			104	2	101	3		
Defender		5	102	4		1								
Mulan	104	18	103	5	107	2			100	2	109	3	103	5
Ellvis	109	11	102	3		1			113	2	118	3	105	2
Hermann	106	17	106	5	106	2			102	2	111	3	102	5
SW 51356-4	109	10	105	3						1	104	3	110	3
SW 51524	102	10	95	3						1	106	3	104	3
SW 51588	105	10	101	3						1	105	3	103	3
HAD 51472-00	102	10	99	3						1	106	3	98	3
HAD 02721-99	100	10	99	3						1	96	3	102	3
Boomer	101	10	105	3						1	91	3	102	3
Akratos	105	18	109	6	108	2			86	2	107	3	101	5
Asano	98	17	103	5	105	2			87	2	93	3	97	5
Torrild	101	17	98	5	102	2			106	2	109	3	97	5
Skalmeje	108	17	109	5	107	2			105	2	116	3	100	5
Terrier		6	101	4	98	2								
Samyl	93	9	97	5	85	2					97	2		
Penso		4	106	3		1								
Bockris	107	17	107	8	112	2				1	107	3	101	3

\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 1b. Höstvetete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Sortblandning. Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2002-2006, medeltal</i>																
Sortbl., kg/ha*	7730	198	9590	62	8200	30	6420	7	8190	18	7550	38	8420	42	5780	4
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>																
Sortmedeltal	101		102		101		101		101		102		99		102	5
Kosack	96	211	93	58	94	30	101	7	99	21	97	42	97	48	99	5
Fidelio	104	115	100	8	108	17	97	7	112	17	106	28	99	33	97	5
Henrietta	91	29	93	25	96	5										
Lars	98	110	99	7	95	16	108	5	99	16	99	28	97	33	101	5
Kris	101	124	102	34	103	27	98	5	100	15	100	22	99	22		
Marshal	102	137	101	29	102	28	102	7	106	15	103	27	102	29	101	3
Gnejs	99	76	98	34	102	26			99	6	97	7				
SW Harnesk	99	172	99	41	98	27	100	8	99	18	98	36	100	39	108	4
Olivin	99	206	98	49	99	30	99	8	102	22	100	44	99	49	101	5
Cubus	101	90	101	37	103	26			102	8	98	13	102	6		
SW Skotte	95	55	95	24	95	6			100	6	94	9	96	11		
Tommi	96	138	97	36	101	25	98	3	92	17	97	24	92	33		
Tulsa	104	70	108	25	104	10	100	2	102	10	101	12	99	12		
<i>Provade 4 år</i>																
SW Aperitif	101	60	102	23	101	11			101	6	100	9	97	12		
Jenga	105	57	104	18	103	5			105	7	111	12	101	16		
Opus	106	70	105	25	107	17			104	7	108	9	106	10		
Magnifik	100	49			95	6	109	4	104	4	102	8	98	23	104	4
<i>Provade 3 år</i>																
Leiffer	102	29	101	11					105	4	101	6	98	8		
Florett	106	32	108	12					104	4	106	9	101	6		
Defender	99	25	105	11					88	2	96	6	95	6		
Mulan	105	38	105	12					100	4	107	9	102	11		
Ellvis	104	59	102	16	102	7			105	9	108	12	101	15		
Hermann	105	42	105	16	105	6			103	5	108	6	100	10		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 51356-4	105	20	105	6					103	2	104	6	101	6		
SW 51524	102	20	98	6					99	2	104	6	101	6		
SW 51588	104	20	104	6					106	2	105	6	99	6		
HAD 51472-00	102	20	98	6					99	2	104	6	101	6		
HAD 02721-99	102	20	100	6					101	2	99	6	103	6		
Boomer	103	20	106	6					100	2	98	6	104	6		
Akratos	102	38	105	13	103	5			95	5	106	6	98	10		
Asano	101	37	102	12	104	5			98	5	100	6	99	10		
Torrild	98	37	96	12	97	5			102	5	105	6	96	10		
Skalmeje	104	37	105	12	106	5			103	5	110	6	97	10		
Terrier		15	101	11	99	5										
Samyl		18	101	12	93	5										
Penso		9	109	8	100	2										
Bockris	105	27	107	12					85	2	108	6	100	6		

\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 1c. Höstvetete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Sortblandning. Obehandlade led

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2002-2006, obehandlat</i>														
Sortbl., kg/ha*	7440	189	9160	57	7770	30	6340	6	7880	16	7250	38	8170	38
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102		102		102		100		101		102		99	
Kosack	95	202	93	57	94	30	97	6	98	19	96	42	96	43
Fidelio	104	109	101	7	109	17	94	7	113	15	106	28	98	30
Henrietta	92	28	93	23	97	5								
Lars	98	104	100	6	95	16	106	5	98	14	99	28	96	30
Kris	100	117	101	31	103	27	95	4	99	13	98	22	98	20
Marshal	101	129	100	26	102	28	102	6	105	13	101	27	101	26
Gnejs	99	73	98	31	103	26			101	5	95	7	92	4
SW Harnesk	98	164	98	38	98	27	97	7	98	16	96	36	98	36
Olivin	100	196	99	46	101	30	99	7	104	20	101	44	100	44
Cubus	102	87	102	34	104	26		1	102	7	97	13	101	6
SW Skotte	94	51	94	22	94	6			98	5	93	9	98	9
Tommi	97	130	98	33	102	25	98	3	94	15	97	24	93	29
Tulsa	105	66	109	22	105	10	99	2	102	10	100	12	100	10
<i>Provade 4 år</i>														
SW Aperitif	101	57	103	20	103	11			99	6	99	9	96	11
Jenga	108	55	107	16	106	5			105	7	113	12	104	15
Opus	107	67	106	22	108	17	106	2	105	6	108	9	107	10
Magnifik	102	47			96	6	109	4	105	4	103	8	99	21
<i>Provade 3 år</i>														
Leiffer	102	28	100	9		1			105	4	101	6	98	8
Florett	107	32	110	11	104	2			105	4	107	9	102	6
Defender	99	24	105	9		1			89	2	97	6	93	6
Mulan	105	38	108	11	111	2			101	4	107	9	100	11
Ellvis	105	55	105	14	103	7		1	106	8	108	12	102	13
Hermann	106	41	108	14	106	6			104	5	108	6	99	10
<i>Provade 2 år</i>														
SW 51356-4	103	20	105	6					101	2	101	6	99	6
SW 51524	100	20	96	6					99	2	103	6	99	6
SW 51588	104	20	104	6					107	2	105	6	98	6
HAD 51472-00	102	20	99	6					101	2	105	6	102	6
HAD 02721-99	102	20	100	6					104	2	99	6	105	6
Boomer	104	20	106	6					105	2	98	6	104	6
Akratos	104	36	108	10	106	5			96	5	108	6	98	10
Asano	102	36	104	10	106	5			97	5	100	6	99	10
Torrild	100	36	98	10	99	5			103	5	107	6	96	10
Skalmeje	105	36	107	10	109	5			104	5	109	6	97	10
Terrier	100	14	102	9	100	5								
Samyl	97	17	103	10	89	5					96	2		
Penso	105	9	108	7	96	2								
Bockris	107	27	109	11	111	2			93	2	113	6	99	6

\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 1d. Höstvetete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Sortblandning.  
Behandlade led

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2002-2006, obehandlat</i>														
Sortbl., kg/ha*	8130	189	10070	57	8630	30	6640	6	8580	16	7850	38	8880	38
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	101		101		101		105		100		102		99	
Kosack	95	202	92	57	93	30	106	6	99	19	97	42	97	43
Fidelio	103	109	97	7	106	17	101	7	112	15	105	28	98	30
Henrietta	92	28	93	23	96	5								
Lars	99	104	99	6	96	16	111	5	100	14	99	28	98	30
Kris	102	117	103	31	104	27	101	4	101	13	102	22	99	20
Marshal	103	129	102	26	102	28	107	6	107*	13	104	27	103	26
Gnejs	100	73	99	31	102	26			102	5	99	7	92	4
SW Harnesk	100	164	99	38	98	27	102	7	100	16	100	36	101	36
Olivin	99	196	98	46	98	30	104	7	102	20	100	44	98	44
Cubus	101	87	100	34	102	26		1	102	7	98	13	103	6
SW Skotte	95	51	97	22	96	6			99	5	95	9	94	9
Tommi	95	130	97	33	99	25	98	3	91	15	96	24	91	29
Tulsa	104	66	108	22	102	10	104	2	102	10	101	12	97	10
<i>Provade 4 år</i>														
SW Aperitif	101	57	103	20	100	11			103	6	100	9	99	11
Jenga	102	55	102	16	101	5			104	7	109	12	97	15
Opus	106	67	104	22	106	17	115	2	104	6	107	9	105	10
Magnifik	99	47			93	6	109	4	103	4	101	8	99	21
<i>Provade 3 år</i>														
Leiffer	101	28	99	9		1			106	4	101	6	98	8
Florett	105	32	106	11	111	2			104	4	106	9	100	6
Defender	99	24	104	9		1			89	2	96	6	96	6
Mulan	104	38	102	11	102	2			100	4	107	9	102	11
Ellvis	103	55	101	14	100	7		1	103	8	109	12	101	13
Hermann	104	41	104	14	104	6			102	5	108	6	100	10
<i>Provade 2 år</i>														
SW 51356-4	106	20	105	6					106	2	107	6	102	6
SW 51524	103	20	100	6					100	2	106	6	103	6
SW 51588	104	20	103	6					105	2	104	6	100	6
HAD 51472-00	101	20	98	6					97	2	103	6	101	6
HAD 02721-99	101	20	100	6					98	2	98	6	102	6
Boomer	103	20	106	6					95	2	98	6	102	6
Akratos	102	36	107	10	101	5			95	5	105	6	97	10
Asano	101	36	103	10	103	5			98	5	100	6	98	10
Torrild	98	36	96	10	96	5			102	5	102	6	96	10
Skalmeje	104	36	106	10	105	5			101	5	111	6	97	10
Terrier	101	14	103	9	98	5								
Samyl	98	17	100	10	97	5					98	2		
Penso	110	9	111	7	104	2								
Bockris	103	27	106	11	111	2			80	2	103	6	100	6

\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa



## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 2. Höstvetete. Avkastning årsvis. Mätare Sortblandning. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002*	2003	2004	2005	2006	2002*	2003	2004	2005	2006
Sortblandn., kg/ha**	8700	7210	8250	8780	7530	7910	5940	8110	8070	7320
Sortmedeltal	101	101	101	102	102	102	98	98	102	101
Kosack	93	96	89	97		94	101	94	100	103
Fidelio	106	113	96	106	101	115	103	99	98	108
Henrietta	97	90	94	87	94					
Lars	100	96	98	95	103	103	96	97	100	99
Kris	106	100	102	101	103	100	100	100	100	100
Marshal	101	103	104	101	100	105	106	101	104	104
Gnejs	98	95	104	100	102		90	101		98
SW Harnesk	98	98	100	101	95	99	100	103	101	95
Olivin	99	99	97	97	102	100	102	98	98	106
Cubus	102	103	102	101	104	104		97	101	
SW Skotte	98	98	97	92	95	100	93	94		
Tommi	107	93	97	98	99	102	74	95	99	95
Tulsa	114	119	105	104	108	101	101	100	102	99
SW Aperitif		108	109	100	100		96	101	101	98
Jenga		110	105	104	102		110	102	105	107
Opus		110	103	107	107				109	105
Magnifik		99	94	98			102	94	103	103
Leiffer			99	101	106			99	100	106
Florett			109	112	108			100	109	101
Defender			106	111	102			91	98	
Mulan			110	106	104			101	105	104
Ellvis			101	102	103			97	107	113
Hermann			104	107	107				103	105
SW 51356-4				106	107				99	110
SW 51524				102	94				102	106
SW 51588				107	102				102	106
HAD 51472-00				97	100				104	103
HAD 02721-99				102	99				105	99
Boomer				107	107				107	97
Akratos				101	111				101	100
Asano				102	104				106	93
Torrild				93	99				101	101
Skalmeje				103	110				101	106
Terrier				99	100					
Samyl				102	93					95
Penso				109	104					
Bockris				108	110				102	102

\*2002. Beräknade värden

\*\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

Tabell 3a. Höstvetete. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet. Flerårsmedeltal.

**Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Sortblandning**

Sort	Vinterhårdighet,		Strå-	Strå-	Mog-	Vatten-	Rymd-	Tusen-	Protein-	Stärkel-
	100-0**	02-06	03	längd,	styrka,	nad,	halt,	vikt,	halt.	se,
			cm	100-0**	dagar	%	g/l	korn-	% av ts	% av ts
								vikt, g		
<i>2002-2006, medeltal</i>										
Sortblandning*	91	91	80	92	319	17,7	769	41,7	12,0	69,6
Sortmedeltal	90	87	78	92	318	17,7	766	42,9	12,0	69,8
Kosack	92	94	103	91	323	18,7	799	41,1	12,0	69,7
Fidelio	95	95	89	87	322	19,6	723	50,8	12,0	66,7
Henrietta	89	96	69	94	318	17,6	770	41,2	12,7	69,5
Lars	92	90	85	89	317	17,6	789	45,6	12,2	69,1
Kris	92	94	71	91	319	18,2	767	44,0	12,1	70,2
Marshal	89	91	72	95	319	17,9	728	42,7	11,5	69,8
Gnejs	89	85	77	90	317	17,5	760	40,6	11,9	69,9
SW Harnesk	90	90	72	91	319	17,5	765	40,0	11,8	69,6
Olivin	91	91	87	91	319	17,5	795	40,5	12,4	69,6
Cubus	90	89	74	84	315	17,6	782	43,5	11,9	69,7
SW Skotte	88	89	69	96	318	17,6	767	39,4	12,4	68,9
Tommi	84	67	80	92	319	18,4	767	44,6	12,6	69,4
Tulsa	87	88	67	99	319	17,8	777	37,6	12,0	69,9
<i>Provade 4 år</i>										
SW Aperitif	91	91	73	97	318	17,2	741	42,9	12,0	69,6
Jenga	89	84	77	89	320	18,1	771	42,9	11,8	70,4
Opus	91	88	80	87	318	17,5	762	45,3	11,7	71,0
Magnifik	94	97	86	91	320	17,7	798	40,0	12,1	69,4
<i>Provade 3 år</i>										
Leiffer	95		84	93	317	17,5	781	45,5	12,3	70,0
Florett	89		74	89	317	17,3	764	43,5	11,8	70,5
Defender	89		64	98	319	17,9	752	41,7	12,3	70,2
Mulan	92		82	96	317	17,3	770	45,0	12,0	69,6
Ellvis	92		79	95	318	17,5	768	41,3	12,1	69,7
Hermann	89		83	95	319	17,7	732	44,0	11,5	70,5
<i>Provade 2 år</i>										
SW 51356-4	91		79	79	318	16,9	735	39,7	11,0	71,6
SW 51524	91		74	95	318	17,7	750	42,9	11,7	69,9
SW 51588	90		75	90	319	17,8	769	38,5	11,8	68,9
HAD 51472-00	95		78	96	318	17,6	779	43,7	12,6	69,6
HAD 02721-99	91		78	91	315	17,3	767	40,9	12,3	70,5
Boomer	89		73	98	316	17,5	780	42,4	12,0	70,7
Akratos	91		87	93	319	17,7	784	46,5	11,9	70,5
Asano	89		79	94	316	17,9	780	48,1	12,3	70,0
Torrild	94		81	90	318	17,7	783	42,2	12,6	69,2
Skalmeje	88		79	97	320	18,1	769	41,1	11,6	71,3
Terrier	92		87	94	320	17,8	794	43,6	12,2	69,3
Samyl	84		73	91	319	17,5	743	41,1	11,6	69,9
Penso	93		67	91	318	17,4	740	42,4	11,6	69,5
Bockris	91		86	97	318	17,8	788	47,2	11,9	70,7

\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

\*\*Vinterhårdighet, 100 = full övervintring. Utvintring av betydelse endast 2003.

\*\*Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd.

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 3b. *Höstvetete*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet. Flerårsmedeltal.  
**Behandlade led.** Mätare Sortblandning

Sort	Mognad, dagar	Vattenhalt, %	Rymdvikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Falltal, sek*	Protein- halt, % av ts	Stärkelse, % av ts
<i>Behandlade led 2002-2006</i>							
Sortblandning*	321	17,9	775	42,1	270	11,9	69,8
Sortmedeltal	320	17,9	772	43,2	251	11,9	70,1
Kosack	324	19,2	802	41,4	270	12,0	69,9
Fidelio	323	19,8	725	50,8	59	12,0	66,7
Henrietta	320	17,8	777	41,5	228	12,6	69,7
Lars	318	17,7	793	46,0	235	12,2	69,3
Kris	321	18,4	775	44,3	238	12,0	70,4
Marshal	321	18,0	737	43,0	153	11,4	70,0
Gnejs	319	17,7	766	41,0	276	11,8	70,1
SW Harnesk	321	17,6	771	40,4	278	11,7	69,9
Olivin	321	17,7	799	40,7	292	12,4	69,7
Cubus	317	17,7	787	43,6	251	11,8	69,9
SW Skotte	320	17,9	774	39,8	227	12,3	69,0
Tommi	321	18,4	773	44,8	261	12,5	69,6
Tulsa	321	18,0	782	37,7	271	11,8	70,1
<i>Provade 4 år</i>							
SW Aperitif	319	17,4	748	43,2	233	11,9	69,8
Jenga	321	18,3	776	43,3	179	11,7	70,5
Opus	320	17,6	768	45,7	247	11,6	71,2
Magnifik	322	18,0	803	40,2	213	12,1	69,7
<i>Provade 3 år</i>							
Leiffer	319	17,7	786	45,6	263	12,2	70,1
Florett	319	17,5	770	43,8	260	11,7	70,6
Defender	320	17,8	758	42,0	213	12,2	70,4
Mulan	319	17,5	776	45,5	241	11,9	69,8
Ellvis	320	17,6	774	41,7	292	12,0	70,0
Hermann	320	17,8	737	44,6	226	11,4	70,7
<i>Provade 2 år</i>							
SW 51356-4	320	17,2	744	40,1	274	10,9	71,9
SW 51524	319	17,8	756	43,3	259	11,7	70,1
SW 51588	320	18,1	774	38,8	312	11,7	69,1
HAD 51472-00	320	17,7	783	44,1	322	12,6	69,8
HAD 02721-99	317	17,4	771	41,2	354	12,2	70,7
Boomer	318	17,7	784	42,9	281	11,9	70,9
Akratos	320	17,9	789	47,0	241	11,8	70,7
Asano	318	18,0	786	48,4	291	12,2	70,3
Torrild	319	17,8	789	42,6	333	12,6	69,5
Skalmeje	321	18,3	775	41,6	297	11,5	71,5
Terrier	322	17,9	801	44,1	290	12,0	69,7
Samyl	321	17,7	755	41,5	256	11,4	70,3
Penso	320	17,5	747	42,7	262	11,5	69,8
Bockris	320	17,9	793	47,4	225	11,9	70,8

\*Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas

\*\*Sortblandning: Harnesk, Kris, Olivin, Tulsa

Tabell 4. Höstvetete. Bakningsegenskaper. Flerårsmedeltal.

Behandlade led. Mätare Kosack och Olivin

Sort	Falltal, sek*	Proteinhalt, % av ts	Brödvoly, ml/100 g mjöl** Mätare Kosack	Mätare Olivin	Antal provbakningar	Klassning**
<i>Behandlade led 2002-2006</i>						
Kosack	270	12,0	972	-117	10	A
Olivin	292	12,4	+117	1089	10	<u>A</u>
Henrietta	228	12,6	+116	-		A
Lars	235	12,2	+24	(+29)	1	A
Kris	238	12,0	+22	(-129)	1	A/B
Marshal	153	11,4		-		C
Gnejs	276	11,8	-36	-80	2	A
SW Harnesk	278	11,7	-10	-76	10	A
Cubus	251	11,8	-154	-174	3	<u>A</u>
SW Skotte	227	12,3	+85	63	2	A
Tommi	261	12,5	-47	-76	4	A
Tulsa	271	11,8	-59	(-105)	1	B
<i>Provade 4 år</i>						
SW Aperitif	233	11,9	+11	-123	7	A
Jenga	179	11,7	+27	-103	8	A
Opus	247	11,6		-94	4	<u>B</u>
Magnifik	213	12,1		-91	4	
<i>Provade 3 år</i>						
Leiffer	263	12,2	-29	-178	5	<u>A</u>
Florett	260	11,7	-118	-267	5	
Defender	213	12,2	+83	-66	5	
Mulan	241	11,9	-3	-152	5	<u>B</u>
Ellvis	292	12,0		-64	4	<u>A</u>
Hermann	226	11,4		-		<u>C</u>
<i>Provade 2 år</i>						
SW 51356-4	274	10,9		-235	3	
SW 51524	259	11,7		-105	3	
SW 51588	312	11,7		-85	3	
HAD 51472-00	322	12,6		-8	3	
HAD 02721-99	354	12,2		-105	3	
Boomer	281	11,9		-119	3	
Akratos	241	11,8		-163	2	<u>A</u>
Asano	291	12,2		-		<u>A</u>
Torrild	333	12,6		-		<u>A</u>
Skalmeje	297	11,5		-		<u>C</u>
Terrier	290	12,0		-		<u>B</u>
Samyl	256	11,4		-		<u>C</u>
Penso	262	11,5		-		
Bockris	225	11,9		-144	5	

\*Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas

\*\*Brödvoly, ml/100 g mjöl. Resultat från officiella och kvarntekniska försök. Klassning efter bl.a. brödvoly, utmalning, falltal. Avser svenska förhållanden och jämförelser kan inte göras med utländska indelningar. För några sorter anges klassning i Tyskland med understrykning.

E=Elitvete. A=Brödvete, A-kvalitet. Vete med fullgod bakningsförmåga.

B=Brödvete, B-kvalitet. Kan behöva blandas med E- eller A-vete.

K=kexvete. C=foder eller industrivete

## Sortvalstabeller höstråg, höstvete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 5. Höstvete. Sjukdomskänslighet, procent angripen bladyta. Obehandlade led. Flerårsmedeltal

Sort	Brunrost	Gulrost*	Bladfläck- sjuka	Mjöldagg	Svartprick- sjuka
<i>2002-2006, obehandlat</i>					
Sortblandning	3		16	5	17
Sortmedeltal	4	1	16	4	15
Kosack	11	0	17	3	15
Fidelio	3		12	1	5
Henrietta	3	0	16	7	17
Lars	12		21	6	17
Kris	1	0	19	4	19
Marshal	0	0	17	8	18
Gnejs	2	0	19	2	20
SW Harnesk	6	0	16	5	19
Olivin	2	0	15	6	17
Cubus	5	0	18	3	17
SW Skotte	1	9	18	4	20
Tommi		3	15	3	14
Tulsa	1	0	15	2	14
<i>Provade 4 år</i>					
SW Aperitif	9		17	1	17
Jenga	5	7	12	6	10
Opus	4		16	6	16
Magnifik	4		15	4	6
<i>Provade 3 år</i>					
Leiffer			17	4	17
Florett	6		15	6	9
Defender			17	3	20
Mulan	3		17	7	15
Ellvis	6		17	4	14
Hermann	3		16	3	14
<i>Provade 2 år</i>					
SW 51356-4	3		11	4	19
SW 51524	9		16	5	14
SW 51588	9		16	4	10
HAD 51472-00	8		16	4	15
HAD 02721-99	6		11	4	7
Boomer	2		11	6	11
Akratos	3		16	4	16
Asano	5		17	5	19
Torrild	4		15	3	15
Skalmeje	9		14	5	10
Terrier	5		15	7	14
Samyl	4		15	10	17
Penso	10		14	5	17
Bockris	6		15	4	11

\*Gulrost förekommer sällan, men kan ge allvarliga skördeföruster i känsliga sorter

## HÖSTKORN SORTVAL 2007

Tabell 1a. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis. Flerårsmedeltal.  
Mätare Bombay. Medeltal för obehandlat-behandlat

Sort	Område					
	A-B		A		B	
		Ant		Ant		Ant
<i>2002-2006</i>						
Bombay, kg/ha	6970	20	7040	9	6880	11
<i>Rel. tal. Bombay = 100</i>						
Hampus	99	20	99	7	98	13
Vanessa	98	21	102	9	94	12
Himalaya	104	13	107	8	101	5
Chess	108	12	111	6	105	6
<i>Provade 3 år</i>						
Annicka	102	12	103	6	101	6
<i>Provade 2 år</i>						
Cinderella	111	6	112	4	110	2
Br 4556a5	110	7	110	4	110	3

Tabell 1b. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis. Flerårsmedeltal.  
Mätare Bombay. Obehandlat resp. behandlat

Sort	Område					
	A-B		A		B	
		Ant		Ant		Ant
<i>2002-2006, obehandlat</i>						
Bombay, kg/ha	6840	19	6970	8	6600	11
<i>Rel. tal. Bombay = 100</i>						
Hampus	99	19	101	6	97	13
Vanessa	98	20	103	8	94	12
Himalaya	105	12	108	7	101	5
Chess	109	11	111	5	105	6
<i>Provade 3 år</i>						
Annicka	103	11	104	5	102	6
<i>Provade 2 år</i>						
Cinderella	110	5	111	3	110	2
Br 4556a5	110	6	110	3	111	3
<i>2002-2006, behandlat</i>						
Bombay, kg/ha	7290	19	7390	8	7180	11
<i>Rel. tal. Bombay = 100</i>						
Hampus	98	19	96	6	99	13
Vanessa	97	20	99	8	95	12
Himalaya	103	12	104	7	100	5
Chess	106	11	109	5	103	6
<i>Provade 3 år</i>						
Annicka	100	11	99	5	99	6
<i>Provade 2 år</i>						
Cinderella	113	5	116	3	110	2
Br 4556a5	109	6	110	3	109	3

## Sortvalstabeller höstråg, höstvet, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 2. *Höstkorn*. Avkastning årsvis. Mätare Bombay.  
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område A-B				
	2002	2003	2004	2005	2006
Bombay, kg/ha	6790	5940	7750	7220	7090
<i>Rel. tal. Bombay = 100</i>					
Hampus	95	95	101	98	
Vanessa	98	89	93	104	107
Himalaya		100	106	107	106
Chess		99		109	120
Annicka			99	103	109
Cinderella				110	119
Br 4556a5 (SSd)				107	119

Tabell 3a. *Höstkorn*. Odlingsegenskaper. Flerårsmedeltal.  
Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare Bombay

Sort	Övervintring,		Strå-	Strå-	Strå-	Mog-	Vatten-
	100-0*	Ant	styrka, 100-0**	brytning 100-0**	längd, cm	nad, dagar	halt, %
<i>2002-2006</i>							
Bombay	84	8	88	20	80	298	16,5
Sortmedeltal	88		85	23	84	298	16,4
Hampus	86	5	68	47	87	296	15,7
Vanessa	88	7	87	17	82	299	16,9
Himalaya	86	5	89	17	80	299	17,0
Chess	91	5	88	20	84	299	16,2
<i>Provade 3 år</i>							
Annicka	89	5	88	18	83	296	16,6
<i>Provade 2 år</i>							
Cinderella	91	3	87	20	93	299	15,5
Br 4556a5 (SSd)	88	3	85	23	85	298	16,5

## Sortvalstabeller höstråg, höstvet, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 3b. *Höstkorn*. Kärnkvalitet, behandlade led och sjukdomar, obehandlat. Flerårsmedeltal. Mätare Bombay

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- kornvikt, g	Protein- halt, % av ts	Växt- tråd, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2002-2006</i>							
Bombay	697	55,5	11,3	5,0	9	24	6
Sortmedeltal	679	54,2	11,3	5,3	5	22	6
Hampus	657	47,5	11,4	5,8	6	24	10
Vanessa	700	59,4	11,4	4,7	5	22	10
Himalaya	697	56,1	11,9	5,0	3	24	5
Chess	682	50,1	10,5	5,1	4	21	2
<i>Provade 3 år</i>							
Annicka	681	59,3	12,0	4,9	6	21	7
<i>Provade 2 år</i>							
Cinderella	624	48,0	10,9	6,9	4	24	3
Br 4556a5	695	57,9	11,3	5,2	7	20	2



## RÅGVETE SORTVAL 2007

Tabell 1a. Rågvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Fidelio.  
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<b>2006</b>														
Fidelio, kg/ha	7410	20	7720	4	7630	5	4880	2		7190	3	8120	5	
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Algalo	94	10	95	4	93	5		1						
Inpetto	104	16	106	3	99	2	122	2		103	3	99	5	
Dinaro	106	18	110	3	107	4	104	2		102	3	106	5	
Talentro	101	14	107	3	99	4	120	2		96	3		1	
Marshal höstvetete	90	7						1		88	3	91	2	
Tritikon	94	20	101	4	95	5	119	2		90	3	86	5	
SW 62p	104	16	110	4	100	3	115	2		105	2	100	4	
Trimester	102	20	103	4	103	5	106	2		100	3	102	5	
<b>2002-2006</b>														
Fidelio, kg/ha	7590	109	8410	23	7700	28	6010	13	8940	6	7000	15	7630	24
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Algalo	97	75	99	21	95	23	106	11	94	3	94	7	93	11
Inpetto	104	63	106	12	99	10	116	7	102	5	105	13	103	16
Dinaro	105	67	104	12	106	14	105	7	104	5	103	13	106	16
<i>Provade 3 år</i>														
Talentro	102	29	103	6	102	8			94	3	100	7	97	3
Tritikon	92	51	95	9	98	10	109	7	86	3	89	9	83	14
Marshal höstvetete	87	38	89	5	81	8	87	2	78	3	90	10	88	10
<i>Provade 2 år</i>														
SW 62p	103	24	108	6	100	5			91	2	108	4	98	5
Trimester	99	39	99	8	104	8	103	5	91	2	98	6	97	10

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 1b. Rågvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Fidelio.  
Obehandlat respektive behandlat

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2002-2006, obehandlat</i>														
Fidelio, kg/ha	7410	100	8120	23	7460	27	5980	9	8510	6	6850	13	7530	22
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Algalo	97	67	99	21	97	22	108	7	98	3	94	6	93	8
Inpetto	104	60	106	12	99	10	116	5	105	5	104	12	102	16
Dinaro	105	64	103	12	107	14	103	5	103	5	104	12	105	16
<i>Provade 3 år</i>														
Talentro	102	29	104	6	104	8	110	2	95	3	99	7	98	3
Tritikon	92	48	94	9	99	9	110	5	87	3	92	8	85	14
Marshal höstvetete	86	35	89	5	84	7	86	2	77	3	88	8	86	10
<i>Provade 2 år</i>														
SW 62p	102	24	106	6	100	5	108	2	89	2	107	4	99	5
Trimester	100	36	100	8	107	7	102	4	93	2	103	5	98	10
<i>2002-2006, behandlat</i>														
Fidelio, kg/ha	8040	99	8710	23	7950	27	6950	9	9370	6	7530	13	7840	21
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Algalo	95	67	98	21	95	22	103	7	91	3	91	6	92	8
Inpetto	103	60	106	12	100	10	111	5	100	5	104	12	103	16
Dinaro	105	64	105	12	106	14	105	5	105	5	103	12	106	16
<i>Provade 3 år</i>														
Talentro	101	29	102	6	102	8	114	2	94	3	101	7	96	3
Tritikon	91	48	96	9	97	9	106	5	85	3	89	8	82	14
Marshal höstvetete	87	35	88	5	83	7	89	2	79	3	88	8	90	10
<i>Provade 2 år</i>														
SW 62p	104	24	110	6	100	5	108	2	93	2	108	4	98	5
Trimester	98	36	98	8	104	7	104	4	90	2	99	5	96	10

Tabell 2. Rågvete. Avkastning årsvis. Medeltal obeh.-beh. Mätare: Fidelio

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Fidelio, kg/ha	7690	6840	7270	8070	6820	8290	5100	8940	8810	8000
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>										
Algalo	100	99	104	94	95	92	84	103		
Inpetto	108	95	112	101	106	104	94	110	101	102
Dinaro	104	109	109	100	108	102	105	111	99	104
Talentro			107	102	105			107	96	95
Tritikon			109	89	101			101	76	87
Marshal höstvetete			82	83				92	88	89
SW 62p				102	107				98	100
Trimester				96	104				90	101

## Sortvalstabeller höstråg, höstvetete, höstkorn, rågvete. Resultat 2002-2006

Tabell 3. Rågvete. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal. Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Fidelio

Sort	Vinter- hårdighet, 0-100*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Septoria, blad, %
<i>2002-2006</i>									
Fidelio	93	94	89	320	17,7	714	47,3	11,8	6
Sortmedeltal	91	96	92	317	17,2	715	45,8	11,9	7
Algalo	91	104	89	316	17,2	716	44,8	12,6	7
Inpetto	90	90	97	317	17,5	729	45,1	11,5	6
Dinero	94	89	94	317	17,1	704	41,2	11,1	5
<i>Provade 3 år</i>									
Talentro	92	91	94	316	17,0	735	48,4	12,0	8
Nord 00754/01	93	108	96	317	17,4	707	47,1	12,0	11
Tritikon	85	107	88	315	16,9	721	48,7	12,9	6
Marshal höstvetete	88	74	98	320	17,5	708	41,0	11,8	8
<i>Provade 2 år</i>									
SW 62p	92	88	94	317	16,9	731	43,7	11,5	7
Trimester	91	96	83	317	17,5	678	46,3	11,6	5

\*100 = full övervintring. \*100 = fullt upprätt bestånd