



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sortförsök
 ADB-nr: 07BE12 Län-fnr: MC-863-2008
 Förs.v: Anders Andersson
 Torsvik, Skivarp
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
 2010-03-15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-27	250	NS 27-3 (Axan)	68		8
2009-04-17	200	NS 27-3 (Axan)	54		6

Sådatum : 2008-09-17

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mf 1 Mo

pH-värde: 6,8

Växtskydd

Cougar 1,0, Avelon 1,0
 Stereo 0,8, Amistar 0,25
 Sumi-Alpha 0,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-10	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Fall- tal	Sköld fläck sjuka %				
Lad Amilo (SW)	Obehandlat	8040	100	100	0,3	15,2	767	7,4	07-30	316	85	134		4				
SWHY Kaskelott, 97032 H	Obehandlat	10060	100	125	0,3	14,9	761	7,7	08-02	319	85	125		3				
SW Ottarp 02117 H	Obehandlat	9700	100	121	0,3	15,0	774	7,6	08-04	321	90	129		3				
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Obehandlat	11260	100	140	0,2	15,4	777	7,3	08-05	322	95	123		6				
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Obehandlat	9460	100	118	0,3	14,9	767	7,5	08-05	322	85	127		3				
LPH Evolo 71 (SW) EU	Obehandlat	11610	100	144	0,2	15,3	777	7,3	07-28	314	75	122		4				
LPP Conduct 02 (SW) EU	Obehandlat	8540	100	106	0,3	15,1	772	7,5	08-04	321	85	133		4				
SWHY 28362, Aslan	Obehandlat	11090	100	138	0,3	15,0	776	7,0	08-03	320	90	117		2				
SWHY 28363, Caspian	Obehandlat	11260	100	140	0,3	14,8	759	7,1	08-02	319	100	124		2				
SW 06170, Mats H	Obehandlat	9710	100	121	0,2	15,1	769	7,7	07-30	316	95	122		2				
Rotari (SSd) EU	Obehandlat	9040	100	112	0,4	15,2	783	7,7	08-05	322	85	129		5				
Visello 200 grob kärnor	Obehandlat	10670	100	133	0,2	15,4	777	7,5	07-30	316	90	118		6				
LPH87 (SW) EU	Obehandlat	11040	100	137	0,2	15,5	786	7,1	08-04	321	90	116		5				
Dukato (SSd) EU	Obehandlat	8900	100	111	0,3	15,0	775	7,3	08-04	321	90	125		3				
Visello 125 grb kärnor	Obehandlat	10080	100	125	0,3	15,4	780	7,6	08-05	322	100	113		5				
Lad Amilo (SW)	Behandlat	8210	102	100	0,3	15,4	764	34,3	7,0		95	139	289					
SWHY Kaskelott, 97032 H	Behandlat	9780	97	119	0,3	14,9	757	33,3	7,0		95	131	291					
SW Ottarp 02117 H	Behandlat	10260	106	125	0,2	15,2	776	33,4	7,1		100	128	299					
LPH Visello, 68 (SSd) H EU	Behandlat	10960	97	133	0,3	15,4	773	38,1	6,9		85	121	349					
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU	Behandlat	9370	99	114	0,3	15,1	766	36,5	7,3		80	129	302					
LPH Evolo 71 (SW) EU	Behandlat	12320	106	150	0,2	15,2	777	38,5	7,3		85	123	346					
LPP Conduct 02 (SW) EU	Behandlat	9250	108	113	0,3	15,2	770	35,6	7,8		100	129	285					
SWHY 28362, Aslan	Behandlat	11400	103	139	0,3	15,0	781	34,1	7,3		95	127	313					
SWHY 28363, Caspian	Behandlat	11470	102	140	0,4	14,8	760	37,0	7,0		95	129	312					
SW 06170, Mats H	Behandlat	9830	101	120	0,4	15,3	771	32,9	7,3		85	122	340					
Rotari (SSd) EU	Behandlat	9210	102	112	0,3	15,3	784	36,2	7,9		85	138	300					
Visello 200 grob kärnor	Behandlat	10720	100	131	0,2	15,3	775	38,6	6,9		90	123	358					
LPH87 (SW) EU	Behandlat	11340	103	138	0,2	15,4	787	35,5	6,7		90	114	365					
Dukato (SSd) EU	Behandlat	9370	105	114	0,3	15,1	776	36,5	7,5		90	130	267					
Visello 125 grb kärnor	Behandlat	9990	99	122	0,3	15,4	774	37,5	7,0		95	123	355					
Lad Amilo (SW)	<00185>	8120		100	0,3	15,3	765	34,3	7,2		316	90	137	289				4

ANM: Brunrost = 0 16/7.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 201 Höstråg. Sortförsök
 ADB-nr: 07BE12 Län-fnr: MC-863-2008
 Förs.v: Anders Andersson
 Torsvik, Skivarp
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
 2010-03-15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-27	250	NS 27-3 (Axan)	68		8
2009-04-17	200	NS 27-3 (Axan)	54		6

Sådatum : 2008-09-17
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mf 1 Mo
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2009-05-11 Cougar 1,0, Avelon 1,0
 2009-05-11 Stereo 0,8, Amistar 0,25
 2009-05-11 Sumi-Alpha 0,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% 08-10	Rel. tal vhfak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Fall- tal	Sköld fläck sjuka %						
SWHY Kaskelott, 97032 H <09737>	9920		122	0,3	14,9	759	33,3	7,3		319	90	128	291	3						
SW Ottarp 02117 H <20318>	9980		123	0,3	15,1	775	33,4	7,4		321	95	129	299	3						
LPH Visello, 68 (SSd) H EU <20329>	11110		137	0,3	15,4	775	38,1	7,1		322	90	122	349	6						
LPP Marcelo, 03 (SSd) EU <20334>	9420		116	0,3	15,0	766	36,5	7,4		322	83	128	302	3						
LPH Evolo 71 (SW) EU <20425>	11970		147	0,2	15,3	777	38,5	7,3		314	80	122	346	4						
LPP Conduct 02 (SW) EU <20512>	8890		109	0,3	15,2	771	35,6	7,6		321	93	131	285	4						
SWHY 28362, Aslan <20515>	11250		138	0,3	15,0	778	34,1	7,2		320	93	122	313	2						
SWHY 28363, Caspian <20539>	11360		140	0,4	14,8	760	37,0	7,1		319	98	126	312	2						
SW 06170, Mats H <20602>	9770		120	0,3	15,2	770	32,9	7,5		316	90	122	340	2						
Rotari (SSd) EU <20704>	9120		112	0,3	15,3	784	36,2	7,8		322	85	133	300	5						
Visello 200 grb kärnor <20705>	10700		132	0,2	15,4	776	38,6	7,2		316	90	121	358	6						
LPH87 (SW) EU <20810>	11190		138	0,2	15,5	786	35,5	6,9		321	90	115	365	5						
Dukato (SSd) EU <20811>	9140		112	0,3	15,1	775	36,5	7,4		321	90	127	267	3						
Visello 125 grb kärnor <20812>	10040		124	0,3	15,4	777	37,5	7,3		322	98	118	355	5						
Obehandlat	10030	100		0,3	15,2	773		7,4		319	89	124		4						
Behandlat	10230	102		0,3	15,2	773	35,9	7,2			91	127	318							
-X-	10130			0,3	15,2	773		7,3												
CV%	2,8			14,2	0,7	0,4		3,8												
OBS	60			60	60	60		60												
PROB F1	.7548			.6271	.4961	.8858		.5323												
PROB F2	.0001			.0017	.0001	.0001		.1061												
PROB F1*F2	.4867			.3747	.5994	.8266		.2339												
LSD F1	1340			0,0	0,2	9		0,7												
LSD F2	490			0,1	0,2	6		0,5												
LSD F1*F2	1110			0,1	0,3	10		0,8												

ANM: Brunrost = 0 16/7.