



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20  
 Förfrukt: Vall III  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-10-06 Bacara 0,5  
 2010-05-18 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-02 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2010-06-17 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-22 Proline 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	N % av ts 08-20	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 07-21	Plant- täthet vår % 05-13
Svensk sortblandning	Obehandlat	9300	100	100	2,1	17,0	776		1,31	13,0	70,1	32,8	11	08-14	328	98	89	95
Dansk sortblandning	Obehandlat	10010	100	108	1,0	16,4	758		1,15	11,6	71,2	25,9	12	08-15	329	97	87	95
SW Aurora 54728	Obehandlat	8660	100	93	3,0	16,9	772		1,32	13,2	69,2	32,6	13	08-14	328	97	80	93
SW Cumulus 56018	Obehandlat	10070	100	108	1,1	17,0	786		1,28	12,6	71,7	31,8	12	08-15	329	99	82	95
SW Nimbus 56309	Obehandlat	9050	100	97	1,2	16,0	723		1,19	12,1	70,5	26,2	13	08-12	326	98	80	100
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	10820	100	116	0,5	17,6	799		1,20	12,0	71,1	27,3	12	08-13	327	98	92	100
RAGT Premio (SW) EU	Obehandlat	8050	100	87	0,8	16,5	772		1,31	13,2	71,0	32,2	12	08-11	325	98	75	80
CM 6359 (SW) EU	Obehandlat	10320	100	111	0,9	16,6	781		1,23	12,1	71,4	28,7	12	08-14	328	98	91	98
KWS W156 (SW) EU	Obehandlat	6380	100	69	4,5	16,2	739		1,40	14,2	68,0	33,4	19	08-16	330	98	71	65
KWS W165 (SW) EU	Obehandlat	9290	100	100	0,8	15,7	727		1,23	12,1	70,4	27,2	16	08-13	327	98	80	95
Sort utgår	Obehandlat	8840	100	95	1,6	16,2	774		1,30	12,8	69,9	32,2	11	08-12	326	98	88	100
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	Obehandlat	9830	100	106	0,7	17,3	786		1,18	11,8	71,6	27,1	11	08-11	325	98	88	93
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9100	100	98	1,3	16,5	773		1,24	12,5	70,5	29,5	10	08-12	326	98	83	98
SW 56884	Obehandlat	10350	100	111	0,5	17,6	780		1,22	12,1	70,5	28,0	13	08-15	329	98	83	98
SW 57008	Obehandlat	10440	100	112	0,6	17,5	800		1,20	12,2	71,4	27,7	11	08-13	327	98	83	100
SW 57484	Obehandlat	9890	100	106	0,9	16,3	775		1,24	12,5	70,3	29,3	11	08-13	327	98	84	95
SW 75032	Obehandlat	9790	100	105	1,8	17,2	795		1,33	13,2	69,2	33,1	10	08-12	326	97	89	100
SW 75107	Obehandlat	9870	100	106	0,9	16,7	790		1,26	12,5	71,2	30,4	11	08-11	325	98	83	100
SW 75127	Obehandlat	9330	100	100	1,2	15,9	764		1,18	11,8	71,9	28,0	13	08-11	325	98	84	97
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9400	100	101	1,1	16,9	816		1,31	13,1	70,9	32,5	10	08-12	326	98	102	100
Nord 4055/12 (SSd)	Obehandlat	10870	100	117	1,0	17,0	786		1,20	12,3	71,0	27,4	10	08-12	326	98	87	100
RAGT 10757 (SSd)	Obehandlat	9750	100	105	0,6	16,8	808		1,28	12,6	71,2	30,9	11	08-12	326	98	82	100
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU	Obehandlat	10520	100	113	0,6	16,2	762		1,18	12,0	71,7	27,0	11	08-10	324	98	87	100
Svensk sortblandning	Behandlat	11050	119	100	0,9	17,1	792	42,0	1,28	12,9	71,0	31,4	11	08-16	330	98	95	100
Dansk sortblandning	Behandlat	11410	114	103	1,0	16,6	764	41,1	1,19	11,8	71,3	28,2	13	08-17	331	98	88	100
SW Aurora 54728	Behandlat	9950	115	90	1,3	17,3	791	36,5	1,28	12,9	70,4	31,7	13	08-18	332	98	83	90
SW Cumulus 56018	Behandlat	10570	105	96	0,9	17,5	783	40,4	1,26	12,5	72,0	31,4	13	08-17	331	98	83	98
SW Nimbus 56309	Behandlat	11910	132	108	0,5	16,6	744	41,4	1,11	11,2	72,4	24,7	12	08-14	328	98	80	98
KWS Julius (SW) EU	Behandlat	11860	110	107	0,2	17,8	803	45,7	1,17	11,9	72,0	26,8	13	08-14	328	98	94	100
RAGT Premio (SW) EU	Behandlat	9730	121	88	0,6	16,9	777	45,0	1,36	13,4	71,2	34,4	13	08-15	329	98	75	90
CM 6359 (SW) EU	Behandlat	11650	113	105	0,7	17,4	778	40,2	1,25	12,6	71,2	29,8	14	08-18	332	94	93	95

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömögel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20  
 Förfrukt: Vall III  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-10-06 Bacara 0,5  
 2010-05-18 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-02 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2010-06-17 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-22 Proline 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	N % av ts 08-20	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 07-21	Plant- täthet vår % 05-13
KWS W156 (SW) EU	8350	131	76	2,9	16,8	753	32,8	1,34	13,4	69,2	32,1	18	08-17	331	98	69	80
KWS W165 (SW) EU	11050	119	100	0,6	16,4	741	38,6	1,20	11,9	71,3	26,2	16	08-15	329	98	79	85
Sort utgår	10630	120	96	0,8	16,7	788	39,0	1,29	12,9	70,9	32,2	11	08-15	329	98	88	100
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	11990	122	109	0,3	17,6	799	45,0	1,16	11,5	72,6	26,2	12	08-14	328	98	87	98
SW Harnesk, 46129	11020	121	100	1,2	17,2	782	36,2	1,29	13,0	70,5	31,6	12	08-17	331	98	82	100
SW 56884	11970	116	108	0,3	18,1	787	38,4	1,21	11,9	71,6	28,0	14	08-18	332	98	82	100
SW 57008	11840	113	107	0,4	17,9	802	43,8	1,17	11,7	72,8	26,0	11	08-13	327	98	85	100
SW 57484	11870	120	107	0,7	16,7	792	44,3	1,18	11,9	71,7	27,1	11	08-15	329	98	88	100
SW 75032	11390	116	103	0,9	17,4	804	42,3	1,27	12,7	70,0	30,9	10	08-14	328	98	85	100
SW 75107	11670	118	106	0,4	17,0	797	39,3	1,22	12,2	72,2	29,6	12	08-13	327	98	83	100
SW 75127	11800	127	107	0,8	16,5	776	40,9	1,18	11,8	73,1	26,6	15	08-12	326	98	82	100
HT Olivin (SSd) EU	10810	115	98	0,6	17,2	824	42,2	1,29	12,8	71,6	31,9	11	08-15	329	98	102	100
Nord 4055/12 (SSd)	12400	114	112	0,7	17,3	786	46,0	1,22	12,2	71,5	28,5	12	08-14	328	98	87	100
RAGT 10757 (SSd)	11760	121	106	0,4	17,1	818	42,3	1,22	12,2	72,4	28,9	11	08-13	327	98	84	100
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU	11950	114	108	0,4	16,4	775	42,3	1,20	12,0	72,4	27,6	12	08-11	325	98	87	100
Svensk sortblandning	<20201>		100	1,5	17,0	784	42,0	1,29	13,0	70,5	32,1	11		329	98	92	98
Dansk sortblandning	<09828>		105	1,0	16,5	761	41,1	1,17	11,7	71,2	27,0	13		330	97	88	98
SW Aurora 54728	<20621>		91	2,1	17,1	782	36,5	1,30	13,0	69,8	32,1	13		330	97	82	91
SW Cumulus 56018	<20718>		101	1,0	17,3	784	40,4	1,27	12,6	71,9	31,6	13		330	99	83	96
SW Nimbus 56309	<20719>		103	0,9	16,3	733	41,4	1,15	11,6	71,4	25,4	13		327	98	80	99
KWS Julius (SW) EU	<20922>		111	0,4	17,7	801	45,7	1,19	11,9	71,6	27,1	13		328	98	93	100
RAGT Premio (SW) EU	<20923>		87	0,7	16,7	774	45,0	1,33	13,3	71,1	33,3	12		327	98	75	85
CM 6359 (SW) EU	<20924>		108	0,8	17,0	780	40,2	1,24	12,3	71,3	29,3	13		330	96	92	96
KWS W156 (SW) EU	<20925>		72	3,7	16,5	746	32,8	1,37	13,8	68,6	32,8	19		331	98	70	73
KWS W165 (SW) EU	<20926>		100	0,7	16,1	734	38,6	1,21	12,0	70,8	26,7	16		328	98	80	90
Sort utgår	<09999>		96	1,2	16,4	781	39,0	1,30	12,8	70,4	32,2	11		328	98	88	100
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	<20928>		107	0,5	17,5	792	45,0	1,17	11,7	72,1	26,6	11		327	98	88	95
SW Harnesk, 46129	<09902>		99	1,3	16,9	777	36,2	1,27	12,8	70,5	30,5	11		329	98	83	99
SW 56884	<20823>		110	0,4	17,8	783	38,4	1,21	12,0	71,0	28,0	14		331	98	83	99
SW 57008	<20825>		109	0,5	17,7	801	43,8	1,19	11,9	72,1	26,9	11		327	98	84	100
SW 57484	<20826>		107	0,8	16,5	783	44,3	1,21	12,2	71,0	28,2	11		328	98	86	98

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömögel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 3

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2009-10-06	Bacara 0,5
2010-05-18	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
2010-06-02	Proline 0,4, Comet 0,25
2010-06-17	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
2010-06-22	Proline 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Avrens %	Vatt. halt	Liter vikt g	1000-k.v. g	N % av ts 08-20	Prot.-halt %	Stärkelse	Gluten-Ergo-	Mog-nads-	Mog-nads-	Stråstyrka	Strå-	Plant-
	kg/ha vid 15% vh 08-20				halt % av ts					sterol % av ts mg/kg	tid, dagar					
SW 75032 <20901>	10590		104	1,3	17,3	800	42,3	1,30	12,9	69,6	32,0	10	327	97	87	100
SW 75107 <20902>	10770		106	0,6	16,8	794	39,3	1,24	12,3	71,7	30,0	11	326	98	83	100
SW 75127 <20903>	10560		104	1,0	16,2	770	40,9	1,18	11,8	72,5	27,3	14	326	98	83	98
HT Olivin (SSd) EU <09921>	10110		99	0,9	17,0	820	42,2	1,30	13,0	71,3	32,2	10	328	98	102	100
Nord 4055/12 (SSd) <20904>	11640		114	0,8	17,1	786	46,0	1,21	12,3	71,2	28,0	11	327	98	87	100
RAGT 10757 (SSd) <20905>	10760		106	0,5	17,0	813	42,3	1,25	12,4	71,8	29,9	11	327	98	83	100
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU <20835>	11240		110	0,5	16,3	769	42,3	1,19	12,0	72,1	27,3	12	325	98	87	100
Obehandlat	9560	100		1,2	16,7	776		1,25	12,5	70,7	29,6	12	327	98	85	95
Behandlat	11250	118		0,8	17,1	785	41,1	1,23	12,3	71,5	29,2	13	329	98	85	97
-X-	10400			1,0	16,9	780			12,4	71,1						96
CV%	3,3			33	0,5	0,6			1,6	0,4						4,8
OBS	92			92	92	92			92	92						92
PROB F1	.0025			.0001	.0001	.0001			.3916	.0001						.1617
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001			.0001	.0001						.0001
PROB F1*F2	.0649			.0588	.0002	.0305			.0066	.0083						.4435
LSD F1	1040			0,1	0,1	4			0,5	0,4						2
LSD F2	520			0,5	0,1	7			0,3	0,5						7
LSD F1*F2	1000			0,7	0,2	10			0,6	0,7						10

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömogel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 4

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-10-06 Bacara 0,5  
 2010-05-18 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-02 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2010-06-17 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-22 Proline 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :		Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %									
		07-13	07-13		07-13	07-13	07-13									
Svensk sortblandning	Obehandlat	15	1		0	1	6									
Dansk sortblandning	Obehandlat	9	0		0	0	8									
SW Aurora 54728	Obehandlat	2	0		0	1	13									
SW Cumulus 56018	Obehandlat	4	0		0	0	7									
SW Nimbus 56309	Obehandlat	4	0		0	0	20									
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	9	0		0	0	3									
RAGT Premio (SW) EU	Obehandlat	20	0		0	0	10									
CM 6359 (SW) EU	Obehandlat	9	0		0	1	4									
KWS W156 (SW) EU	Obehandlat	0	0		0	2	5									
KWS W165 (SW) EU	Obehandlat	8	1		0	2	15									
Sort utgår	Obehandlat	5	0		0	7	10									
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	Obehandlat	6	0		0	0	9									
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	4	0		0	1	7									
SW 56884	Obehandlat	4	0		0	0	7									
SW 57008	Obehandlat	4	0		0	0	9									
SW 57484	Obehandlat	0	0		0	1	8									
SW 75032	Obehandlat	2	0		0	1	10									
SW 75107	Obehandlat	8	0		0	1	7									
SW 75127	Obehandlat	3	0		2	1	13									
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8	0		0	2	9									
Nord 4055/12 (SSd)	Obehandlat	5	0		0	0	5									
RAGT 10757 (SSd)	Obehandlat	5	0		0	2	8									
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU	Obehandlat	8	0		0	1	8									
Svensk sortblandning	Behandlat			374												
Dansk sortblandning	Behandlat			272												
SW Aurora 54728	Behandlat			330												
SW Cumulus 56018	Behandlat			272												
SW Nimbus 56309	Behandlat			240												
KWS Julius (SW) EU	Behandlat			376												
RAGT Premio (SW) EU	Behandlat			382												
CM 6359 (SW) EU	Behandlat			186												

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömögel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 5

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-10-06 Bacara 0,5  
 2010-05-18 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-02 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2010-06-17 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-22 Proline 0,4

F Ö R S Ö K S L E D :		Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %									
		07-13	07-13		07-13	07-13	07-13									
KWS W156 (SW) EU	Behandlat			296												
KWS W165 (SW) EU	Behandlat			206												
Sort utgår	Behandlat			293												
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	Behandlat			344												
SW Harnesk, 46129	Behandlat			322												
SW 56884	Behandlat			314												
SW 57008	Behandlat			277												
SW 57484	Behandlat			251												
SW 75032	Behandlat			304												
SW 75107	Behandlat			383												
SW 75127	Behandlat			406												
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat			404												
Nord 4055/12 (SSd)	Behandlat			241												
RAGT 10757 (SSd)	Behandlat			398												
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU	Behandlat			257												
Svensk sortblandning	<20201>	15	1	374	0	1	6									
Dansk sortblandning	<09828>	9	0	272	0	0	8									
SW Aurora 54728	<20621>	2	0	330	0	1	13									
SW Cumulus 56018	<20718>	4	0	272	0	0	7									
SW Nimbus 56309	<20719>	4	0	240	0	0	20									
KWS Julius (SW) EU	<20922>	9	0	376	0	0	3									
RAGT Premio (SW) EU	<20923>	20	0	382	0	0	10									
CM 6359 (SW) EU	<20924>	9	0	186	0	1	4									
KWS W156 (SW) EU	<20925>	0	0	296	0	2	5									
KWS W165 (SW) EU	<20926>	8	1	206	0	2	15									
Sort utgår	<09999>	5	0	293	0	7	10									
KW 33-44-5-05 (SSd) EU	<20928>	6	0	344	0	0	9									
SW Harnesk, 46129	<09902>	4	0	322	0	1	7									
SW 56884	<20823>	4	0	314	0	0	7									
SW 57008	<20825>	4	0	277	0	0	9									
SW 57484	<20826>	0	0	251	0	1	8									

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömögel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.

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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BG88 Län-fnr: LA-112-2009  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 6

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2011-02-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2010-04-08	217	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-05	220	NS 27-3 (Axan)	59		7
2010-05-26	220	NS 27-3 (Axan)	59		7

Sådatum : 2009-09-20

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-10-06 Bacara 0,5  
 2010-05-18 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2010-06-02 Proline 0,4, Comet 0,25  
 2010-06-17 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2010-06-22 Proline 0,4

	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %										
F Ö R S Ö K S L E D :	07-13	07-13		07-13	07-13	07-13										
SW 75032 <20901>	2	0	304	0	1	10										
SW 75107 <20902>	8	0	383	0	1	7										
SW 75127 <20903>	3	0	406	2	1	13										
HT Olivin (SSd) EU <09921>	8	0	404	0	2	9										
Nord 4055/12 (SSd) <20904>	5	0	241	0	0	5										
RAGT 10757 (SSd) <20905>	5	0	398	0	2	8										
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU <20835>	8	0	257	0	1	8										
Obehandlat	6	0		0	1	9										
Behandlat			310													
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
PROB F2																
PROB F1*F2																
LSD F1																
LSD F2																
LSD F1*F2																

ANM: Sort utgår: Hymac ersätts av Gnejs.  
 Planttäthet höst alla = 100. Ingen snömogel.  
 Ingen fältgroning eller vita ax.