



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK27 Län-fnr: LA-84-2012
 Förs.v: Önnestadsgymnasiet
 Skolgatan 37, Önnestad
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 1
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling Kg Medel N P K S
 2013-05-07 550 NS 27-3 (Axan) 149 17
 2013-05-10 Mn 235 1,0

Sådatum : 2012-09-21
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-10 Baccara 0,45
 2013-05-10 Starane XL 0,8, Express
 2013-05-13 Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
 2013-05-30 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-05-30 Sportak 0,5
 2013-06-07 Sumi Alpha 0,4, Teppeki 0,15
 2013-06-07 Proline 0,4

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Rot- dödare % 07-19
Svensk sortblandning	Obehandlat	9100	100	100	0,5	19,6	811	44,7	11,5	72,2	7	08-05	318	98	3
SW SW Harnesk, 46129	Obehandlat	8950	100	98	0,7	19,6	810	41,5	10,9	71,9	7	08-04	317	97	2
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9040	100	99	0,4	19,4	832	45,3	11,9	72,4	6	08-05	318	98	3
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	9570	100	105	0,4	19,1	830	46,4	10,7	72,5	8	08-02	315	96	2
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	9410	100	103	0,4	19,4	805	49,0	11,1	72,6	7	08-03	316	96	7
Br Ellvis (SSd) EU	Obehandlat	9660	100	106	0,4	20,1	810	44,9	11,6	71,2	9	08-06	319	99	2
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Obehandlat	9160	100	101	0,4	19,1	802	44,4	11,8	72,8	7	08-03	316	98	3
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Obehandlat	9520	100	105	0,4	19,8	820	46,4	11,3	73,0	9	08-04	317	98	2
SW Loyal 52747	Obehandlat	9180	100	101	0,3	19,3	773	45,7	10,6	72,1	8	08-04	317	96	1
Sej Hereford (SW) EU	Obehandlat	10120	100	111	0,2	19,6	801	50,6	10,3	72,7	10	08-05	318	96	2
Abed Audi (NSd) EU	Obehandlat	9700	100	107	0,3	19,7	787	44,7	11,0	71,3	10	08-06	319	99	1
Paj Skagen (NSd) EU	Obehandlat	9120	100	100	0,5	19,5	799	50,0	11,8	70,9	8	08-05	318	98	5
SW Cumulus 56018	Obehandlat	9390	100	103	0,7	19,7	811	44,6	11,0	72,5	8	08-04	317	97	5
SW Nimbus 56309	Obehandlat	9340	100	103	0,5	20,0	774	45,4	10,2	72,4	8	08-05	318	97	2
SW Brons 56884	Obehandlat	9740	100	107	0,4	20,9	803	45,5	11,0	72,2	8	08-05	318	98	2
SW Beate 57008	Obehandlat	9250	100	102	0,4	19,7	818	46,3	11,0	71,6	8	08-04	317	98	2
Abed Mariboss (SSd) EU	Obehandlat	9640	100	106	0,6	18,8	761	44,6	10,3	70,3	8	08-05	318	97	4
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU	Obehandlat	9610	100	106	0,4	19,2	784	44,7	11,3	72,1	8	08-05	318	99	8
SW Ceylon 75107	Obehandlat	9300	100	102	0,6	19,8	814	46,1	10,9	72,1	7	08-02	315	98	2
SW Cymbal 75127	Obehandlat	9640	100	106	0,4	19,0	803	46,3	10,9	73,1	10	08-04	317	98	2
RAGT Praktik 10757 (SSd)	Obehandlat	8880	100	98	0,3	20,1	828	45,4	11,8	71,8	7	08-03	316	98	6
KWS Julius (SW) EU	Obehandlat	9410	100	103	0,3	20,1	828	50,3	11,4	71,3	8	08-07	320	99	2
SW 75177, Dixie	Obehandlat	8970	100	99	0,5	19,7	816	41,3	11,9	71,5	8	08-04	317	98	6
Kepler (SSd) EU	Obehandlat	9360	100	103	0,3	20,5	824	51,8	11,6	72,4	9	08-04	317	98	3
Sj 6286003 (SSd) EU	Obehandlat	9720	100	107	0,7	19,6	804	40,7	10,6	73,2	8	08-04	317	97	5
Br 8037b26 (SSd) EU	Obehandlat	9930	100	109	0,4	20,3	829	46,9	11,4	71,1	9	08-05	318	98	1



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK27 Län-fnr: LA-84-2012
 Förs.v: Önnestadsgymnasiet
 Skolgatan 37, Önnestad
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 2
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling Kg Medel N P K S
 2013-05-07 550 NS 27-3 (Axan) 149 17
 2013-05-10 Mn 235 1,0

Sådatum : 2012-09-21

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-10 Baccara 0,45
 2013-05-10 Starane XL 0,8, Express
 2013-05-13 Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
 2013-05-30 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-05-30 Sportak 0,5
 2013-06-07 Sumi Alpha 0,4, Teppeki 0,15
 2013-06-07 Proline 0,4

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

		Skörd kg/ha vid 15% vsh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Rot- dödare % 07-19
KWS Dacanto (SSd) EU	Obehandlat	9280	100	102	0,5	20,0	812	47,2	10,9	72,1	7	08-04	317	96	3
Hadm Norin (SW) EU	Obehandlat	8530	100	94	0,4	20,0	830	45,2	12,4	70,8	7	08-03	316	99	1
RAGT Linus (SW) EU	Obehandlat	9250	100	102	0,5	20,1	787	47,4	11,4	71,9	8	08-03	316	98	1
SJ8544003 (SSd) EU	Obehandlat	10040	100	110	0,5	19,0	775	46,5	10,6	72,1	7	08-05	318	98	7
SJ9734005 (SSd) EU	Obehandlat	8300	100	91	0,7	20,1	791	46,6	11,1	71,2	8	08-05	318	94	1
Torp (NSd) EU	Obehandlat	9440	100	104	0,5	20,2	775	44,7	10,6	72,0	10	08-05	318	95	2
Nakskov (NSd) EU	Obehandlat	9890	100	109	0,5	18,9	790	47,0	10,4	72,6	7	08-03	316	97	4
SECFK 534-01-3 (SW) EU	Obehandlat	9570	100	105	0,3	19,5	784	47,3	10,2	70,9	8	08-04	317	98	2
KW8258-2-08 (SW) EU	Obehandlat	9340	100	103	0,3	20,8	807	50,8	11,8	72,3	9	08-07	320	99	4
SJ 6155182 (SW) EU	Obehandlat	9440	100	104	0,4	19,3	823	46,8	11,5	71,0	4	08-04	317	96	2
Svensk sortblandning	Svampbekämpning	10110	111	100	0,4	19,7	814	47,6	11,8	72,2	8	08-07	320	98	5
SW SW Harnesk, 46129	Svampbekämpning	10600	119	105	0,3	19,4	818	46,9	10,9	72,6	7	08-04	317	96	3
HT Olivin (SSd) EU	Svampbekämpning	9930	110	98	0,4	19,3	839	48,2	12,4	72,4	7	08-05	318	98	4
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Svampbekämpning	10790	113	107	0,4	19,1	836	49,4	10,9	72,7	9	08-02	315	98	2
Mon Opus (SSd)	Svampbekämpning	10700	114	106	0,3	19,4	813	52,1	11,1	73,1	7	08-02	315	97	4
Br Ellvis (SSd) EU	Svampbekämpning	10570	109	104	0,3	19,8	808	47,9	11,5	71,1	9	08-05	318	98	2
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	Svampbekämpning	9920	108	98	0,3	19,0	808	47,3	11,8	73,0	8	08-04	317	98	2
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	Svampbekämpning	10080	106	100	0,3	20,0	816	47,6	11,6	72,6	9	08-05	318	98	4
SW Loyal 52747	Svampbekämpning	10730	117	106	0,3	19,3	785	48,3	10,6	71,9	8	08-05	318	96	3
Sej Hereford (SW) EU	Svampbekämpning	11210	111	111	0,2	19,8	801	53,7	10,7	72,8	10	08-04	317	96	2
Abed Audi (NSd) EU	Svampbekämpning	10560	109	104	0,4	19,8	786	46,1	11,1	71,1	10	08-06	319	98	2
Paj Skagen (NSd) EU	Svampbekämpning	10110	111	100	0,5	19,7	806	53,0	11,8	71,2	8	08-06	319	98	1
SW Cumulus 56018	Svampbekämpning	10500	112	104	0,3	19,7	813	46,2	11,1	71,9	8	08-04	317	98	4
SW Nimbus 56309	Svampbekämpning	10960	117	108	0,6	20,1	777	49,4	10,3	71,8	8	08-06	319	97	2
SW Brons 56884	Svampbekämpning	10690	110	106	0,3	21,1	808	46,9	11,2	72,0	8	08-04	317	98	2
SW Beate 57008	Svampbekämpning	11050	119	109	0,3	19,9	822	48,1	10,9	71,8	8	08-04	317	98	2



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK27 Län-fnr: LA-84-2012
 Förs.v: Önnestadsgymnasiet
 Skolgatan 37, Önnestad
 Jbr-omr: 4a B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 3
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

2013-05-07 550 NS 27-3 (Axan) 149 17
 2013-05-10 Mn 235 1,0

Sådatum : 2012-09-21

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-10-10 Baccara 0,45
 2013-05-10 Starane XL 0,8, Express
 2013-05-13 Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
 2013-05-30 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-05-30 Sportak 0,5
 2013-06-07 Sumi Alpha 0,4, Teppeki 0,15
 2013-06-07 Proline 0,4

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Rot- dödare % 07-19
Abed Mariboss (SSd) EU Svampbekämpning	10340	107	102	0,5	19,0	769	47,6	10,7	71,0	9	08-06	319	95	6
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU Svampbekämpning	10410	108	103	0,4	19,3	789	47,9	11,1	71,6	8	08-04	317	98	4
SW Ceylon 75107 Svampbekämpning	10180	110	101	0,4	19,7	820	46,7	10,8	72,3	7	08-03	316	98	3
SW Cymbal 75127 Svampbekämpning	10940	114	108	0,3	18,8	806	49,9	11,2	72,9	10	08-05	318	98	5
RAGT Praktik 10757 (SSd) Svampbekämpning	9850	111	97	0,5	20,2	831	46,2	12,1	71,9	8	08-06	319	98	6
KWS Julius (SW) EU Svampbekämpning	10550	112	104	0,3	20,4	833	54,4	11,4	71,0	8	08-06	319	98	2
SW 75177, Dixie Svampbekämpning	10030	112	99	0,4	19,9	821	45,5	11,7	72,0	7	08-04	317	98	4
Kepler (SSd) EU Svampbekämpning	10220	109	101	0,4	20,8	822	52,6	11,7	72,0	9	08-04	317	98	2
Sj 6286003 (SSd) EU Svampbekämpning	11270	116	111	0,4	19,4	812	43,7	10,6	73,2	8	08-06	319	97	2
Br 8037b26 (SSd) EU Svampbekämpning	10780	109	107	0,4	20,5	830	48,1	11,5	70,9	9	08-05	318	98	2
KWS Dacanto (SSd) EU Svampbekämpning	10240	110	101	0,4	20,0	817	49,8	11,2	72,1	6	08-05	318	97	6
Hadm Norin (SW) EU Svampbekämpning	8860	104	88	0,5	19,9	833	46,9	12,8	70,9	8	08-04	317	98	0
RAGT Linus (SW) EU Svampbekämpning	10470	113	104	0,4	20,2	786	50,8	11,5	72,0	9	08-05	318	98	1
SJ8544003 (SSd) EU Svampbekämpning	10680	106	106	0,2	18,8	778	50,2	10,9	72,2	7	08-04	317	98	5
SJ9734005 (SSd) EU Svampbekämpning	10540	127	104	0,3	19,9	799	48,6	11,2	70,9	9	08-06	319	98	0
Torp (NSd) EU Svampbekämpning	10710	113	106	0,5	20,2	778	47,0	10,6	71,4	10	08-06	319	97	2
Nakskov (NSd) EU Svampbekämpning	11050	112	109	0,3	19,2	795	48,3	10,6	72,7	8	08-04	317	98	4
SECFK 534-01-3 (SW) EU Svampbekämpning	10630	111	105	0,4	19,8	787	51,1	10,6	72,5	8	08-04	317	97	2
KW8258-2-08 (SW) EU Svampbekämpning	10220	109	101	0,4	21,1	806	51,0	12,0	72,2	9	08-07	320	98	2
SJ 6155182 (SW) EU Svampbekämpning	10230	108	101	0,3	19,4	838	50,4	11,8	70,5	5	08-04	317	98	4
Svensk sortblandning <20201>	9610		100	0,5	19,7	813	46,2	11,7	72,2	7		319	98	4
SW SW Harnesk, 46129 <09902>	9780		102	0,5	19,5	814	44,2	10,9	72,2	7		317	97	3
HT Olivin (SSd) EU <09921>	9480		99	0,4	19,3	835	46,8	12,1	72,4	6		318	98	4
LP Cubus 590.4.96 (SSd) <20015>	10180		106	0,4	19,1	833	47,9	10,8	72,6	8		315	97	2
Mon Opus (SSd) <20231>	10060		105	0,3	19,4	809	50,6	11,1	72,9	7		316	97	6
Br Ellvis (SSd) EU <20326>	10110		105	0,3	20,0	809	46,4	11,6	71,2	9		319	99	2



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK27 Län-fnr: LA-84-2012
 Förs.v: Önnestadsgymnasiet
 Skolgatan 37, Önnestad
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 4
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utförransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling Kg Medel N P K S
 2013-05-07 550 NS 27-3 (Axan) 149 17
 2013-05-10 Mn 235 1,0

Sådatum : 2012-09-21
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-10 Baccara 0,45
 2013-05-10 Starane XL 0,8, Express
 2013-05-13 Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
 2013-05-30 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-05-30 Sportak 0,5
 2013-06-07 Sumi Alpha 0,4, Teppeki 0,15
 2013-06-07 Proline 0,4

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Rot- dödare % 07-19
HAD Kranich, 02721-99 (SW) <20406>	9540		99	0,3	19,1	805	45,8	11,8	72,9	7		317	98	3
PBIS Boomer, 01/1024 (SW) <20407>	9800		102	0,3	19,9	818	47,0	11,4	72,8	9		318	98	3
SW Loyal 52747 <20501>	9960		104	0,3	19,3	779	47,0	10,6	72,0	8		318	96	2
Sej Hereford (SW) EU <20610>	10670		111	0,2	19,7	801	52,1	10,5	72,7	10		318	96	2
Abed Audi (NSd) EU <20628>	10130		105	0,3	19,7	786	45,4	11,0	71,2	10		319	99	2
Paj Skagen (NSd) EU <20633>	9620		100	0,5	19,6	802	51,5	11,8	71,1	8		319	98	3
SW Cumulus 56018 <20718>	9950		104	0,5	19,7	812	45,4	11,0	72,2	8		317	98	5
SW Nimbus 56309 <20719>	10150		106	0,6	20,0	776	47,4	10,2	72,1	8		319	97	2
SW Brons 56884 <20823>	10220		106	0,3	21,0	806	46,2	11,1	72,1	8		318	98	2
SW Beate 57008 <20825>	10150		106	0,4	19,8	820	47,2	11,0	71,7	8		317	98	2
Abed Mariboss (SSd) EU <20831>	9990		104	0,5	18,9	765	46,1	10,5	70,7	8		319	96	5
RAGT Frontal R10650 (SSd) EU <20835>	10010		104	0,4	19,3	786	46,3	11,2	71,8	8		318	99	6
SW Ceylon 75107 <20902>	9740		101	0,5	19,7	817	46,4	10,9	72,2	7		316	98	3
SW Cymbal 75127 <20903>	10290		107	0,3	18,9	805	48,1	11,0	73,0	10		318	98	4
RAGT Praktik 10757 (SSd) <20905>	9360		97	0,4	20,1	829	45,8	11,9	71,9	8		318	98	6
KWS Julius (SW) EU <20922>	9980		104	0,3	20,2	830	52,4	11,4	71,2	8		320	99	2
SW 75177, Dixie <21012>	9500		99	0,5	19,8	819	43,4	11,8	71,8	8		317	98	5
Kepler (SSd) EU <21016>	9790		102	0,4	20,6	823	52,2	11,6	72,2	9		317	98	3
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	10490		109	0,5	19,5	808	42,2	10,6	73,2	8		318	97	4
Br 8037b26 (SSd) EU <21123>	10360		108	0,4	20,4	829	47,5	11,5	71,0	9		318	98	2
KWS Dacanto (SSd) EU <21124>	9760		102	0,4	20,0	815	48,5	11,0	72,1	7		318	97	5
Hadm Norin (SW) EU <21128>	8700		91	0,4	19,9	831	46,0	12,6	70,8	7		317	99	1
RAGT Linus (SW) EU <21129>	9860		103	0,4	20,2	787	49,1	11,4	72,0	9		317	98	1
SJ8544003 (SSd) EU <21212>	10360		108	0,3	18,9	777	48,3	10,8	72,1	7		318	98	6
SJ9734005 (SSd) EU <21213>	9420		98	0,5	20,0	795	47,6	11,1	71,1	8		319	96	1
Torp (NSd) EU <21214>	10080		105	0,5	20,2	776	45,8	10,6	71,7	10		319	96	2



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-0101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BK27 Län-fnr: LA-84-2012
 Förs.v: Önnestadsgymnasiet
 Skolgatan 37, Önnestad
 Jbr-omr: 4a B

SIDA 5
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utförransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375
 2013-09-23

Gödsling Kg Medel N P K S
 2013-05-07 550 NS 27-3 (Axan) 149 17
 2013-05-10 Mn 235 1,0

Sådatum : 2012-09-21
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-10-10 Baccara 0,45
 2013-05-10 Starane XL 0,8, Express
 2013-05-13 Tilt Top 0,25, Flexity 0,25
 2013-05-30 Proline 0,4, Comet 0,25
 2013-05-30 Sportak 0,5
 2013-06-07 Sumi Alpha 0,4, Teppeki 0,15
 2013-06-07 Proline 0,4

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-15	Rot- dödare % 07-19
Nakskov (NSd) EU <21215>	10470		109	0,4	19,1	792	47,7	10,5	72,7	7		317	98	4
SECFK 534-01-3 (SW) EU <21216>	10100		105	0,3	19,6	785	49,2	10,4	71,7	8		317	98	2
KW8258-2-08 (SW) EU <21217>	9780		102	0,4	21,0	806	50,9	11,9	72,2	9		320	99	3
SJ 6155182 (SW) EU <21218>	9830		102	0,4	19,4	830	48,6	11,6	70,7	4		317	97	3
Obehandlat	9380	100		0,4	19,7	804	46,2	11,1	71,9	8		317	97	3
Svampbekämpning	10460	112		0,4	19,8	808	48,8	11,3	72,0	8		318	98	3
-X-	9920			0,4	19,7	806		11,2	71,9					
CV%	2,7			38,5	0,8	0,6		1,4	0,5					
OBS	144			144	144	144		144	144					
PROB F1	.0852			.3870	.7389	.0020		.0066	.8775					
PROB F2	.0001			.3857	.0001	.0001		.0001	.0001					
PROB F1*F2	.0491			.7062	.3867	.7953		.4598	.2512					
LSD F1	1450			0,3	1,8	2		0,1	0,2					
LSD F2	410			0,2	0,2	6		0,2	0,6					
LSD F1*F2	750			0,3	0,4	9		0,3	0,8					

ANM: L7-0101C 004