



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B265 Län-fnr: MA-408-2003
 Fors.v: Trolleholms Gods AB
 Ingelstorp, Svalöv
 Jbr-omr: 3 A Gödsling

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20
 2004-10-18

Kg Medel N P K
 195 Rent Kväve (N) 195
 195 Rent Kväve (N) 195
 195 Rent Kväve (N) 195

Sådatum : 2003-09-17
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 6,4

Växtskydd
 2004-05-06 Cougar 0,5 + Arelon 1,5
 Stereo 1,0
 2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-10 Sumi Alfa 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-03	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 06-30	Mjöl- dagg % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-01						
Dansk sortblandning	Obehandlat	8060	100	100	2,7	17,9	14,9	732	11,8	69,0	95	4	15						
Svensk sortblandning	Obehandlat	8370	100	104	1,5	18,3	15,8	761	12,8	67,4	100	3	10						
SW Kosack	Obehandlat	7270	100	90	1,2	18,1	15,8	791	13,4	67,2	123	0	10						
SW 47040B, Gigg	Obehandlat	8360	100	104	1,7	18,1	16,2	757	13,5	67,3	83	0	13						
SW 48024, Skotte	Obehandlat	7980	100	99	1,3	18,4	17,2	765	13,2	67,6	88	4	13						
SW 46522-6, Virke	Obehandlat	7830	100	97	1,3	17,9	14,7	734	12,8	68,1	88	4	15						
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	8520	100	106	1,9	17,7	16,0	761	12,3	68,1	90	3	10						
Hadm 20276-94 (SW)	Obehandlat	8120	100	101	1,2	17,9	14,3	758	13,7	67,9	98	4	10						
SW 48233A, Gasell	Obehandlat	7330	100	91	3,3	17,6	14,8	728	13,3	68,4	90	0	15						
SW 48296, Harpun	Obehandlat	8670	100	107	1,0	17,7	16,3	765	12,5	68,8	93	2	15						
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	8890	100	110	1,2	17,9	15,2	734	12,7	68,0	90	0	13						
SW 49006 EU	Obehandlat	8840	100	110	1,6	18,0	15,5	733	12,1	68,8	88	3	15						
SW 49107	Obehandlat	8660	100	107	1,9	17,5	14,5	737	12,9	68,0	90	0	10						
SW Tataros EU	Obehandlat	8610	100	107	1,3	18,5	16,7	772	12,5	68,2	98	15	20						
XI 19 (SW) EU	Obehandlat	6640	100	82	1,8	17,8	15,5	726	12,8	67,8	93	0	23						
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Obehandlat	7940	100	98	1,3	18,2	15,4	712	12,7	67,6	85	0	23						
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	8750	100	108	1,2	17,4	14,8	745	12,3	69,9	85	0	13						
A 37-01 (PI) EU	Obehandlat	8220	100	102	2,4	18,3	15,5	729	12,5	67,9	88	2	10						
A 36-01 (PI) EU	Obehandlat	7590	100	94	2,7	18,1	14,3	723	12,5	68,4	90	4	20						
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	8830	100	110	1,1	18,3	16,4	762	13,7	67,7	100	3	10						
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	8390	100	104	1,4	18,5	15,6	773	13,0	67,6	100	1	10						
Ceb Ilias (SSd) EU	Obehandlat	9080	100	113	1,1	17,3	14,7	753	13,3	67,0	103	10	13						
Nic Herman (SSd) EU	Obehandlat	8730	100	108	1,9	17,7	14,4	726	12,3	69,0	103	3	10						
Dansk sortblandning	Behandlat	9080	113	100	1,1	17,2	13,6	740	12,4	69,0	90	0	4						
Svensk sortblandning	Behandlat	8890	106	98	1,5	17,3	14,8	770	12,4	68,1	103	1	6						
SW Kosack	Behandlat	7490	103	82	1,1	17,5	15,3	795	13,2	68,0	123	0	3						
SW 47040B, Gigg	Behandlat	9040	108	100	0,7	17,4	14,4	780	12,8	68,5	83	0	4						
SW 48024, Skotte	Behandlat	8780	110	97	0,9	17,6	15,2	783	13,2	68,1	83	0	6						
SW 46522-6, Virke	Behandlat	8210	105	90	0,7	17,4	14,3	747	12,6	69,1	85	0	4						
SW Harnesk, 46129	Behandlat	8620	101	95	1,6	17,7	17,4	771	12,1	68,6	80	0	6						
Hadm 20276-94 (SW)	Behandlat	8630	106	95	0,7	17,2	14,5	771	13,4	68,5	95	0	3						

ANM: Ingen utvintring.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B265 Län-fnr: MA-408-2003

Förs.v: Trolleholms Gods AB

Ingelstorp, Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

195 Rent Kväve (N)

195

195 Rent Kväve (N)

195

195 Rent Kväve (N)

195

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2004-10-18

Sådatum : 2003-09-17

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 6,4

Växtskydd

Cougar 0,5 + Arelon 1,5

2004-05-06 Stereo 1,0

2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5

2004-06-10 Sumi Alfa 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-03	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 06-30	Mjöl- dagg % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-01						
SW 48233A, Gasell	Behandlat	8250	112	91	2,2	17,4	14,2	744	12,7	69,6	93	0	5						
SW 48296, Harpun	Behandlat	9050	104	100	0,8	17,4	14,5	776	12,3	69,6	90	0	4						
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	9280	104	102	0,9	17,3	14,2	751	12,4	68,6	88	0	4						
SW 49006 EU	Behandlat	9340	106	103	0,9	17,3	13,8	758	11,3	70,3	88	0	4						
SW 49107	Behandlat	9410	109	104	0,9	17,1	13,3	743	12,4	68,8	88	0	3						
SW Tataros EU	Behandlat	9330	108	103	1,1	18,0	15,8	781	12,6	68,3	93	3	8						
XI 19 (SW) EU	Behandlat	7200	109	79	1,1	17,3	13,9	719	13,1	67,4	90	0	13						
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Behandlat	8750	110	96	1,0	17,5	14,3	726	13,1	67,6	80	0	13						
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	9270	106	102	0,8	17,1	15,5	748	12,4	70,5	85	0	3						
A 37-01 (PI) EU	Behandlat	9080	111	100	1,6	17,5	14,8	745	12,1	69,0	85	1	3						
A 36-01 (PI) EU	Behandlat	7970	105	88	2,0	17,3	13,7	739	12,2	69,2	90	0	6						
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	9250	105	102	0,8	17,7	15,0	770	13,7	67,8	93	0	3						
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	8950	107	99	0,8	18,0	15,7	783	13,0	67,9	100	0	4						
Ceb Ilias (SSd) EU	Behandlat	9340	103	103	0,6	16,9	14,4	765	13,4	67,1	103	1	4						
Nic Herman (SSd) EU	Behandlat	8410	96	93	1,4	17,3	15,0	731	12,1	69,7	100	0	4						
Dansk sortblandning	<09828>	8570		100	1,9	17,6	14,2	736	12,1	69,0	93	2	10						
Svensk sortblandning	<20201>	8630		101	1,5	17,8	15,3	766	12,6	67,8	101	2	8						
SW Kosack	<07084>	7380		86	1,1	17,8	15,5	793	13,3	67,6	123	0	6						
SW 47040B, Gigg	<20002>	8700		101	1,2	17,8	15,3	769	13,2	67,9	83	0	8						
SW 48024, Skotte	<20101>	8380		98	1,1	18,0	16,2	774	13,2	67,9	85	2	9						
SW 46522-6, Virke	<20001>	8020		94	1,0	17,6	14,5	740	12,7	68,6	86	2	10						
SW Harnesk, 46129	<09902>	8570		100	1,8	17,7	16,7	766	12,2	68,4	85	1	8						
Hadm 20276-94 (SW)	<20105>	8380		98	1,0	17,6	14,4	764	13,6	68,2	96	2	7						
SW 48233A, Gasell	<20102>	7790		91	2,7	17,5	14,5	736	13,0	69,0	91	0	10						
SW 48296, Harpun	<20104>	8860		103	0,9	17,6	15,4	770	12,4	69,2	91	1	9						
CM 1050 (SW) EU	<20335>	9090		106	1,0	17,6	14,7	743	12,6	68,3	89	0	8						
SW 49006 EU	<20336>	9090		106	1,3	17,6	14,7	746	11,7	69,6	88	1	10						
SW 49107	<20202>	9040		105	1,4	17,3	13,9	740	12,7	68,4	89	0	7						
SW Tataros EU	<20337>	8970		105	1,2	18,3	16,2	776	12,6	68,3	95	9	14						
XI 19 (SW) EU	<20338>	6920		81	1,4	17,6	14,7	723	13,0	67,6	91	0	18						
LW 92W49-1, Roswell (PI)	<20108>	8350		97	1,1	17,8	14,9	719	12,9	67,6	83	0	18						

ANM: Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B265 Län-fnr: MA-408-2003
 Förs.v: Trolleholms Gods AB
 Ingelstorp, Svalöv
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20
 2004-10-18

Sådatum : 2003-09-17
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 6,4

Gödning	Kg	Medel	N	P	K
	195	Rent Kväve (N)	195		
	195	Rent Kväve (N)	195		
	195	Rent Kväve (N)	195		

Växtskydd
 2004-05-06 Cougar 0,5 + Arelon 1,5
 Stereo 1,0
 2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-10 Sumi Alfa 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-03	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 06-30	Mjöl- dagg % 06-30	Svart- prick- sjuka % 07-01						
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339>	9010	105	1,0	17,3	15,1	746	12,4	70,2	85	0	8						
A 37-01 (PI) EU	<20340>	8650	101	2,0	17,9	15,1	737	12,3	68,5	86	1	6						
A 36-01 (PI) EU	<20341>	7780	91	2,3	17,7	14,0	731	12,4	68,8	90	2	13						
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	9040	106	0,9	18,0	15,7	766	13,7	67,8	96	2	6						
LP Certo (SSd) EU	<20124>	8670	101	1,1	18,2	15,6	778	13,0	67,8	100	1	7						
Ceb Ilias (SSd) EU	<20233>	9210	107	0,9	17,1	14,5	759	13,4	67,1	103	5	8						
Nic Herman (SSd) EU	<20342>	8570	100	1,7	17,5	14,7	728	12,2	69,4	101	2	7						
Obehandlat		8250	100	1,7	18,0	15,4	747	12,8	68,1	94	3	14						
Behandlat		8770	106	1,1	17,4	14,6	758	12,6	68,7	91	0	5						
-X-		8510																
CV%		3,5																
OBS		92																
PROB F1		.1712																
PROB F2		.0001																
PROB F1*F2		.4564																
LSD F1		1820																
LSD F2		420																
LSD F1*F2		620																

ANM: Ingen utvintring.