



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 076986 Län-fnr: MB-312-2001  
 Förs.v: Fredrik o Roland Hansson  
 Nyboholm, FURULUND  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2002-10-16 16:35

Sådatum : 2001-09-28  
 Förfrukt: Korn  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 7,9

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2002-03-23	96	N 26 S	25		
2002-04-24	450	N 34	153		
2002-05-22	175	Kalksalpeter	27		

Växtskydd  
 2001-10-17 Arelon 1,5 l + Cougar 0,8 l

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Koll av Fall- tal 10-03	Brun- rost %	Gul- rost %
Sortblandning	Obehandlat	10160	100	100	0,2	14,2	13,3	753		11,4	43	77	0	14		1	0
SW 47187, Trigger	Obehandlat	9500	100	93	0,6	14,7	13,5	772		11,1	75	72	0	18		1	0
SW 47189, Ponder	Obehandlat	9280	100	91	0,6	14,3	13,0	750		11,6	85	71	0	15		2	0
SW 46314, Terje	Obehandlat	8960	100	88	0,4	14,5	13,9	760		11,4	78	80	0	10		1	0
SW 46694, Agaton	Obehandlat	9660	100	95	0,4	14,6	13,8	766		10,8	58	84	2	16		1	0
SW Kosack	Obehandlat	10010	100	98	0,2	14,7	14,6	829		11,6	80	106	2	5		1	0
NS Cardos (SW) EU	Obehandlat	10230	100	101	0,2	14,6	14,2	777		11,8	65	79	0	9		0	1
SW 46522-6	Obehandlat	9980	100	98	0,4	14,4	13,4	771		11,8	75	75	4	11		2	0
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	8600	100	85	0,4	14,2	13,2	727		11,6	70	79	1	16		1	1
CWW 00/40 (SSd) EU	Obehandlat	8820	100	87	0,4	14,2	12,8	723		11,9	90	72	1	16		0	0
Ceb Kampa (SSd) EU	Obehandlat	10460	100	103	0,1	14,5	14,2	816		11,0	68	85	1	7		3	0
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	Obehandlat	9630	100	95	0,2	14,1	13,6	806		12,7	65	89	6	19		0	0
CPBT Biscay (PI) EU	Obehandlat	9970	100	98	0,3	14,4	13,4	742		11,4	48	79	3	15		0	0
Zel Bristol (SSd) EU	Obehandlat	11370	100	112	0,2	14,3	13,4	779		11,7	83	74	0	8		0	0
NS Tommi (SSd)	Obehandlat	10890	100	107	0,2	14,6	13,6	798		11,9	63	86	1	15		0	0
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	9200	100	91	0,3	14,8	14,2	810		11,4	50	84	1	11		0	0
NS Hybnos IIB (SSd) EU	Obehandlat	10240	100	101	0,1	14,8	13,8	793		11,2	65	95	4	16		0	0
IGP History (PI) EU	Obehandlat	10550	100	104	0,1	14,6	14,4	828		12,1	73	90	2	5		0	0
FD Gefion (PI) EU	Obehandlat	9500	100	93	0,5	14,3	13,1	745		11,3	78	69	2	20		1	0
Eng Magnus (PI) EU	Obehandlat	10570	100	104	0,2	14,8	14,3	811		11,2	60	90	2	15		1	0
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU	Obehandlat	10870	100	107	0,2	14,4	13,9	787		11,6	58	88	3	12		0	0
SSd WHW 11 Agami	Obehandlat	8990	100	88	0,7	14,2	12,2	689		11,7	80	68	1	15		0	0
IGP Novalis (PI) EU	Obehandlat	10360	100	102	0,2	14,3	13,8	804		11,3	48	89	1	16		1	0
Sortblandning	Behandlat	12220	120	100	0,1	14,3	13,5	781	52,4	10,6	65	79	1	4	360	0	0
SW 47187, Trigger	Behandlat	12170	128	100	0,3	14,2	14,1	790	43,4	10,7	80	75	0	5	390	0	0
SW 47189, Ponder	Behandlat	11620	125	95	0,3	14,3	14,2	801	43,3	10,3	88	72	0	4	390	0	0
SW 46314, Terje	Behandlat	11760	131	96	0,2	14,8	13,9	794	44,2	10,3	88	79	0	4	300	0	0
SW 46694, Agaton	Behandlat	11610	120	95	0,2	14,6	14,1	793	49,9	10,2	63	82	2	4	380	0	0
SW Kosack	Behandlat	11130	111	91	0,1	15,0	15,0	835	49,4	11,3	88	105	1	2		0	0
NS Cardos (SW) EU	Behandlat	11970	117	98	0,1	14,5	13,5	794	53,8	11,3	75	82	1	5		0	0
SW 46522-6	Behandlat	11770	118	96	0,3	14,3	14,0	801	46,1	11,0	80	76	0	5		0	0

ANM: Full övervintring.


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 076986 Län-fnr: MB-312-2001

Förs.v: Fredrik o Roland Hansson

Nyboholm, FURULUND

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2002-03-23	96	N 26 S	25
2002-04-24	450	N 34	153
2002-05-22	175	Kalksalpeter	27

SIDA 2

Skördeår: 2002

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2002-10-16 16:35

Sådatum : 2001-09-28

Förfrukt: Korn

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,9

Växtskydd

2001-10-17 Arelon 1,5 l + Cougar 0,8 l

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Koll av Fall- tal 10-03	Brun- rost %	Gul- rost %
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	11520	134	94	0,1	14,5	13,6	780	50,2	10,4	68	78	3	5		0	0
CWW 00/40 (SSd) EU	Behandlat	12070	137	99	0,3	14,6	13,7	788	47,3	10,7	93	72	1	6		0	0
Ceb Kampa (SSd) EU	Behandlat	12210	117	100	0,1	14,8	14,4	830	52,3	10,6	75	85	0	2		0	0
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	Behandlat	11620	121	95	0,2	14,3	14,1	824	54,0	11,1	68	87	5	3		0	0
CPBT Biscay (PI) EU	Behandlat	12640	127	103	0,1	14,4	14,0	797	54,3	10,4	55	77	2	7		0	0
Zel Bristol (SSd) EU	Behandlat	12290	108	101	0,0	14,5	14,2	805	55,3	11,4	93	72	0	3		0	0
NS Tommi (SSd)	Behandlat	12330	113	101	0,1	14,6	15,0	817	51,7	11,1	73	87	1	2		0	0
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	12010	131	98	0,2	15,0	14,8	824	55,8	11,0	58	81	1	3		0	0
NS Hybnos IIB (SSd) EU	Behandlat	12090	118	99	0,2	14,8	14,4	810	55,0	10,5	80	95	3	3		0	0
IGP History (PI) EU	Behandlat	11930	113	98	0,0	14,7	14,3	831	53,4	12,0	78	92	1	2		0	0
FD Gefion (PI) EU	Behandlat	11640	123	95	0,3	14,3	13,7	772	46,2	10,8	75	70	4	7		0	0
Eng Magnus (PI) EU	Behandlat	12240	116	100	0,2	14,9	14,4	836	49,9	11,0	73	89	3	3		0	0
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU	Behandlat	12880	119	105	0,1	14,8	14,4	811	52,7	10,8	73	88	4	3		0	0
SSd WHW 11 Agami	Behandlat	11920	133	98	0,3	14,3	13,3	752	56,8	10,3	88	70	2	6		0	0
IGP Novalis (PI) EU	Behandlat	9150	88	75	0,4	14,4	14,2	818	50,2	11,5	70	91	1	3		0	0
Sortblandning	<09828>	11190		100	0,1	14,3	13,4	767	52,4	11,0	54	78	1	9	360	0	0
SW 47187, Trigger	<20003>	10840		97	0,4	14,4	13,8	781	43,4	10,9	78	74	0	11	390	1	0
SW 47189, Ponder	<20004>	10450		93	0,5	14,3	13,6	775	43,3	11,0	86	72	0	9	390	1	0
SW 46314, Terje	<09903>	10360		93	0,3	14,6	13,9	777	44,2	10,9	83	80	0	7	300	0	0
SW 46694, Agaton	<09906>	10640		95	0,3	14,6	13,9	780	49,9	10,5	60	83	2	10	380	1	0
SW Kosack	<07084>	10570		94	0,2	14,9	14,8	832	49,4	11,5	84	105	1	3		0	0
NS Cardos (SW) EU	<09825>	11100		99	0,1	14,6	13,9	786	53,8	11,6	70	80	0	7		0	0
SW 46522-6	<20001>	10870		97	0,3	14,3	13,7	786	46,1	11,4	78	75	2	8		1	0
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	10060		90	0,3	14,3	13,4	753	50,2	11,0	69	78	2	11		1	0
CWW 00/40 (SSd) EU	<20145>	10450		93	0,3	14,4	13,3	756	47,3	11,3	91	72	1	11		0	0
Ceb Kampa (SSd) EU	<20017>	11330		101	0,1	14,7	14,3	823	52,3	10,8	71	85	1	5		1	0
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	<09923>	10620		95	0,2	14,2	13,8	815	54,0	11,9	66	88	5	11		0	0
CPBT Biscay (PI) EU	<09929>	11300		101	0,2	14,4	13,7	769	54,3	10,9	51	78	3	11		0	0
Zel Bristol (SSd) EU	<20123>	11830		106	0,1	14,4	13,8	792	55,3	11,6	88	73	0	5		0	0
NS Tommi (SSd)	<20106>	11610		104	0,1	14,6	14,3	807	51,7	11,5	68	87	1	8		0	0
LP Certo (SSd) EU	<20124>	10610		95	0,3	14,9	14,5	817	55,8	11,2	54	83	1	7		0	0

ANM: Full övervintring.



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 076986 Län-fnr: MB-312-2001  
 Förs.v: Fredrik o Roland Hansson  
 Nyboholm, FURULUND  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55  
 2002-10-16 16:35

Gödsling Kg Medel N P K  
 2002-03-23 96 N 26 S 25  
 2002-04-24 450 N 34 153  
 2002-05-22 175 Kalksalpeter 27

Sådatum : 2001-09-28  
 Förfrukt: Korn  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 7,9

Växtskydd  
 2001-10-17 Arelon 1,5 l + Cougar 0,8 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-09	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-09	Strå- längd cm 07-24	Mjöl- dagg % 07-11	Blad- fläck- sjuka % 07-11	Koll av Fall- tal 10-03	Brun- rost % 07-11	Gul- rost % 07-11
NS Hybnos IIB (SSd) EU <20018>	11170		100	0,1	14,8	14,1	801	55,0	10,9	73	95	4	10		0	0
IGP History (PI) EU <20125>	11240		100	0,1	14,6	14,3	830	53,4	12,1	75	91	2	3		0	0
FD Gefion (PI) EU <20126>	10570		94	0,4	14,3	13,4	759	46,2	11,1	76	69	3	13		1	0
Eng Magnus (PI) EU <20016>	11400		102	0,2	14,8	14,4	823	49,9	11,1	66	89	2	9		1	0
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU <20127>	11870		106	0,2	14,6	14,1	799	52,7	11,2	65	88	3	8		0	0
SSd WHW 11 Agami <20142>	10450		93	0,5	14,3	12,7	721	56,8	11,0	84	69	2	10		0	0
IGP Novalis (PI) EU <20129>	9750		87	0,3	14,4	14,0	811	50,2	11,4	59	90	1	10		1	0
Obehandlat	9900	100		0,3	14,4	13,6	775		11,5	68	82	2	13		1	0
Behandlat	11860	120		0,2	14,6	14,1	804	50,8	10,8	76	82	1	4	364	0	0
-X-	10880															
CV%	8,8															
OBS	184															
PROB F1	.0008															
PROB F2	.0004															
PROB F1*F2	.0167															
LSD F1	609720															
LSD F2	0															
LSD F1*F2	0															

ANM: Full övervintring.