


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B264 Län-fnr: MB-309-2003

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson, 070-847 21 31

Nyboholm, 24494 Furulund

Jbr-omr: 1A A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

185

NS 26-14 (Asn)

48

420

N 27

113

195

Kalksalpeter

30

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-10-09 Cougar 0,5 + Arelon 2,0

2004-05-10 Starane 0,4

2004-05-10 Stereo 1,0

2004-06-07 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5

2004-06-07 Sumialpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-23	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-05	Mjöl- dagg % 07-05	Svart- prick- sjuka % 07-05				
Dansk sortblandning	Obehandlat	9530	100	100	1,5	14,5	13,8	768	11,7	70,2	08-06	324	88	8	20				
Svensk sortblandning	Obehandlat	9800	100	103	0,5	15,1	14,9	812	11,8	68,9	08-07	325	90	7	18				
SW Kosack	Obehandlat	8240	100	86	0,3	15,4	15,4	828	12,6	68,4	08-08	326	113	1	9				
SW 47040B, Gigg	Obehandlat	9540	100	100	0,5	15,0	14,7	799	12,6	68,5	08-07	325	80	5	15				
SW 48024, Skotte	Obehandlat	9010	100	94	0,3	15,1	14,9	811	12,5	68,5	08-06	324	78	13	25				
SW 46522-6, Virke	Obehandlat	9260	100	97	0,7	14,5	14,2	782	12,1	69,2	08-06	324	78	4	13				
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9730	100	102	0,5	15,3	14,5	811	11,7	68,8	08-07	325	85	6	15				
Hadm 20276-94 (SW)	Obehandlat	9620	100	101	0,2	14,8	14,1	795	12,8	68,6	08-05	323	85	3	13				
SW 48233A, Gasell	Obehandlat	10340	100	108	0,4	14,8	14,2	777	11,4	71,6	08-06	324	88	0	8				
SW 48296, Harpun	Obehandlat	10300	100	108	0,2	14,7	14,2	801	12,1	70,0	08-06	324	85	2	12				
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	10470	100	110	0,5	14,6	14,1	767	11,6	69,3	08-06	324	85	2	15				
SW 49006 EU	Obehandlat	10170	100	107	0,3	14,5	14,1	778	11,0	70,1	08-06	324	80	5	13				
SW 49107	Obehandlat	10140	100	106	0,6	14,8	14,1	774	11,6	70,3	08-06	324	88	1	9				
SW Tataros EU	Obehandlat	8850	100	93	0,3	18,5	15,0	803	12,0	68,4	08-05	323	93	18	23				
XI 19 (SW) EU	Obehandlat	8340	100	88	0,3	14,7	13,2	763	11,8	68,6	08-04	322	90	6	20				
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Obehandlat	9490	100	100	0,5	14,5	13,0	741	12,2	68,4	08-04	322	80	8	25				
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	10150	100	107	0,4	14,7	14,1	785	11,4	71,8	08-05	323	85	1	8				
A 37-01 (PI) EU	Obehandlat	9430	100	99	0,5	14,9	13,9	770	11,2	70,3	08-06	324	80	5	12				
A 36-01 (PI) EU	Obehandlat	9310	100	98	0,5	14,6	13,6	755	11,5	70,0	08-07	325	85	5	13				
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	9640	100	101	0,1	15,0	14,4	800	12,9	68,6	08-05	323	90	2	12				
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	9430	100	99	0,2	15,4	15,2	815	12,2	68,0	08-07	325	93	7	12				
Ceb Ilias (SSd) EU	Obehandlat	10020	100	105	0,1	14,7	14,5	800	12,5	67,7	08-06	324	98	8	14				
Nic Herman (SSd) EU	Obehandlat	10320	100	108	0,4	14,6	14,6	764	11,5	70,8	08-07	325	93	1	10				
Dansk sortblandning	Behandlat	10830	114	100	0,5	14,7	14,0	775	12,0	69,4	08-07	325	85	2	5				
Svensk sortblandning	Behandlat	10710	109	99	0,3	15,1	15,2	818	12,2	68,2	08-08	326	88	2	6				
SW Kosack	Behandlat	8990	109	83	0,3	15,9	15,4	831	12,6	68,8	08-10	328	108	0	3				
SW 47040B, Gigg	Behandlat	11030	116	102	0,2	15,2	15,4	813	12,8	68,2	08-09	327	83	0	3				
SW 48024, Skotte	Behandlat	10210	113	94	0,4	15,4	15,5	825	12,8	68,3	08-07	325	83	2	5				
SW 46522-6, Virke	Behandlat	10240	111	95	0,6	14,8	14,2	778	12,4	68,7	08-07	325	83	0	3				
SW Harnesk, 46129	Behandlat	11360	117	105	0,6	14,6	15,2	830	11,7	69,3	08-08	326	83	2	3				
Hadm 20276-94 (SW)	Behandlat	10880	113	100	0,7	14,8	15,2	798	13,1	68,9	08-06	324	93	0	3				

ANM: Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B264 Län-fnr: MB-309-2003

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson, 070-847 21 31

Nyboholm, 24494 Furulund

Jbr-omr: 1A A

Gödning

Kg

Medel

N P K

185

NS 26-14 (Asn)

48

420

N 27

113

195

Kalksalpeter

30

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17

Förfukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-10-09 Cougar 0,5 + Arelon 2,0

2004-05-10 Starane 0,4

2004-05-10 Stereo 1,0

2004-06-07 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5

2004-06-07 Sumialpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-23	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-05	Mjöl- dagg % 07-05	Svart- prick- sjuka % 07-05				
SW 48233A, Gasell	Behandlat	11290	109	104	0,6	14,7	15,0	779	12,2	70,8	08-07	325	90	0	4				
SW 48296, Harpun	Behandlat	11230	109	104	0,4	15,0	14,8	813	12,5	69,8	08-07	325	85	0	2				
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	11660	111	108	0,6	14,9	14,0	787	11,8	69,9	08-07	325	85	0	4				
SW 49006 EU	Behandlat	11750	116	108	0,4	15,1	13,9	793	11,2	71,2	08-07	325	78	0	3				
SW 49107	Behandlat	11580	114	107	0,5	14,9	14,1	786	12,1	69,5	08-08	326	83	0	3				
SW Tataros EU	Behandlat	10540	119	97	0,4	15,1	14,7	814	12,2	68,7	08-06	324	90	4	6				
XI 19 (SW) EU	Behandlat	10080	121	93	0,4	14,7	14,0	776	12,1	69,0	08-05	323	88	0	5				
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Behandlat	10830	114	100	0,4	14,8	13,1	770	12,2	68,8	08-06	324	80	1	5				
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	11130	110	103	0,2	14,6	14,8	791	12,0	71,6	08-06	324	85	0	2				
A 37-01 (PI) EU	Behandlat	11370	121	105	0,5	14,9	14,5	796	11,7	70,0	08-07	325	83	0	3				
A 36-01 (PI) EU	Behandlat	10880	117	100	0,5	14,8	14,5	782	11,3	70,4	08-08	326	85	1	4				
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	10310	107	95	0,4	15,6	15,0	806	13,3	68,3	08-07	325	93	1	3				
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	10500	111	97	0,4	15,5	15,8	823	12,5	67,8	08-08	326	93	1	3				
Ceb Ilias (SSd) EU	Behandlat	11110	111	103	0,3	14,8	14,9	810	12,8	67,3	08-07	325	90	0	2				
Nic Herman (SSd) EU	Behandlat	11240	109	104	0,5	14,8	14,1	767	11,3	71,1	08-07	325	98	0	2				
Dansk sortblandning	<09828>	10180		100	1,0	14,6	13,9	772	11,9	69,8		325	86	5	12				
Svensk sortblandning	<20201>	10260		101	0,4	15,1	15,0	815	12,0	68,6		326	89	4	12				
SW Kosack	<07084>	8610		85	0,3	15,6	15,4	829	12,6	68,6		327	110	0	6				
SW 47040B, Gigg	<20002>	10290		101	0,4	15,1	15,0	806	12,7	68,4		326	81	2	9				
SW 48024, Skotte	<20101>	9610		94	0,3	15,2	15,2	818	12,7	68,4		325	80	7	15				
SW 46522-6, Virke	<20001>	9750		96	0,6	14,6	14,2	780	12,3	69,0		325	80	2	8				
SW Harnesk, 46129	<09902>	10550		104	0,6	14,9	14,9	821	11,7	69,1		326	84	4	9				
Hadm 20276-94 (SW)	<20105>	10250		101	0,5	14,8	14,7	797	13,0	68,8		324	89	1	8				
SW 48233A, Gasell	<20102>	10820		106	0,5	14,8	14,6	778	11,8	71,2		325	89	0	6				
SW 48296, Harpun	<20104>	10770		106	0,3	14,9	14,5	807	12,3	69,9		325	85	1	7				
CM 1050 (SW) EU	<20335>	11070		109	0,5	14,7	14,0	777	11,7	69,6		325	85	1	9				
SW 49006 EU	<20336>	10960		108	0,3	14,8	14,0	785	11,1	70,7		325	79	2	8				
SW 49107	<20202>	10860		107	0,5	14,8	14,1	780	11,9	69,9		325	85	1	6				
SW Tataros EU	<20337>	9690		95	0,4	16,8	14,8	809	12,1	68,6		324	91	11	14				
XI 19 (SW) EU	<20338>	9210		90	0,4	14,7	13,6	769	12,0	68,8		323	89	3	12				
LW 92W49-1, Roswell (PI)	<20108>	10160		100	0,5	14,6	13,0	755	12,2	68,6		323	80	4	15				

ANM: Ingen utvintring.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B264 Län-fnr: MB-309-2003

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson, 070-847 21 31

Nyboholm, 24494 Furulund

Jbr-omr: 1A A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

185

NS 26-14 (Asn)

48

420

N 27

113

195

Kalksalpeter

30

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17

Förfrukt: Höstraps

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-10-09

Cougar 0,5 + Arelon 2,0

2004-05-10

Starane 0,4

2004-05-10

Stereo 1,0

2004-06-07

Comet 0,5 + Tilt Top 0,5

2004-06-07

Sumialpha 0,5

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-23	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-05	Mjöl- dagg % 07-05	Svart- prick- sjuka % 07-05				
FÖRSÖKSLED:																		
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339> 10640		105	0,3	14,6	14,5	788	11,7	71,7		324	85	0	5				
A 37-01 (PI) EU	<20340> 10400		102	0,5	14,9	14,2	783	11,5	70,2		325	81	3	7				
A 36-01 (PI) EU	<20341> 10090		99	0,5	14,7	14,1	769	11,4	70,2		326	85	3	8				
Br Elvis (SSd) EU	<20326> 9980		98	0,3	15,3	14,7	803	13,1	68,5		324	91	1	7				
LP Certo (SSd) EU	<20124> 9970		98	0,3	15,5	15,5	819	12,4	67,9		326	93	4	7				
Ceb Ilias (SSd) EU	<20233> 10570		104	0,2	14,7	14,7	805	12,7	67,5		325	94	4	8				
Nic Herman (SSd) EU	<20342> 10780		106	0,4	14,7	14,4	766	11,4	71,0		325	95	1	6				
Obehandlat	9620	100		0,4	15,0	14,3	787	11,9	69,3		324	87	5	14				
Behandlat	10860	113		0,4	15,0	14,6	798	12,2	69,3		325	87	1	3				
-X-	10240																	
CV%	2,4																	
OBS	92																	
PROB F1	.0982																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0238																	
LSD F1	2460																	
LSD F2	350																	
LSD F1*F2	550																	

ANM: Ingen utvintring.