



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1025 Höstvetete. Sort * behandling

ADB-nr: 078838 Län-fnr: M-312-2002

Förs.v: Staffan Bromberg, 0705-123695

Stora Uppåkra, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödslng Kg

Medel

N P K

2003-03-24 350

NPK 17-4-13

60 14 46

2003-04-23 300

N 34

102

2003-06-04 250

Kalksalpeter

39

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Jörgen Mårtensson, 0708-161055

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-13

Förfrukt: Höstvetete

Jordart: nmh SL

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2002-10-16

2003-05-16

2003-06-07

2003-06-07

Stereo 1,0 + Amistar 0,3

Amistar 0,3 + Tern 0,35

SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Plant-	Plant-	Mjöl-	Blad-				
		kg/ha vid 15% vh 08-15	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	halt %	nads- datum	nads- dagar	längd cm	täthet höst %	täthet vår %	dagg %	fläck svam- par %				
Dansk sortblandning	Obehandlat	8140	100	100	0,5	13,4	13,6	743	12,5	07-28	318	80	100	95	5	20				
Svensk sortblandning	Obehandlat	8130	100	100	0,7	13,3	13,7	770	12,1	07-31	321	78	100	100	5	20				
SW Kosack	Obehandlat	7910	100	97	0,2	13,5	14,6	832	12,4	08-04	325	111	100	100	5	15				
Kosack Latitud	Obehandlat	8170	100	100	1,3	13,5	14,9	831	12,3	08-04	325	112	100	100	4	15				
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	8270	100	102	0,8	14,5	14,9	748	12,0	07-29	319	75	100	90	5	18				
Marshal Latitud	Obehandlat	8480	100	104	0,9	13,7	14,1	747	12,1	07-30	320	75	100	100	8	20				
NS Cardos (SW) EU	Obehandlat	8400	100	103	0,4	13,7	14,6	803	12,9	07-29	319	84	100	100	1	15				
Cardos Latitud	Obehandlat	8250	100	101	0,3	14,4	15,4	797	13,1	07-29	319	85	100	100	4	15				
SW 47187, Hurtig	Obehandlat	8650	100	106	0,8	13,2	14,0	777	12,0	07-28	318	71	98	98	2	20				
SW Algalo (tri)	Obehandlat	8960	100	110	0,5	13,2	13,3	769	12,3	07-26	316	105	100	100	2	8				
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	8720	100	107	0,4	13,6	14,8	819	12,4	07-29	319	93	100	95	10	20				
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	8930	100	110	0,3	13,3	14,0	800	12,4	08-01	322	74	100	100	5	23				
NS Tommi (SSd)	Obehandlat	8100	100	99	0,3	13,4	13,3	780	13,0	07-31	321	87	95	88	3	18				
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	8390	100	103	0,3	13,8	13,9	785	12,1	07-27	317	83	100	100	5	20				
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8510	100	104	0,2	13,4	14,0	823	12,8	07-31	321	95	98	98	10	18				
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	8620	100	106	0,4	13,6	14,4	801	12,5	08-01	322	87	100	100	4	18				
Dansk sortblandning	Behandlat	9380	115	100	0,4	15,5	16,0	769	12,2			80	100	98	4	13				
Svensk sortblandning	Behandlat	9470	116	101	0,3	15,2	16,3	791	12,1			79	100	100	2	10				
SW Kosack	Behandlat	8340	105	89	0,2	15,3	16,2	831	12,4			107	100	100	3	10				
Kosack Latitud	Behandlat	8420	103	90	0,2	15,3	16,2	825	12,6			110	100	100	2	10				
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	9590	116	102	0,6	15,6	15,6	764	11,8			76	100	100	2	8				
Marshal Latitud	Behandlat	9820	116	105	0,7	15,4	15,7	764	11,8			77	100	100	4	10				
NS Cardos (SW) EU	Behandlat	8680	103	93	0,4	15,3	15,9	809	13,3			76	100	100	1	10				
Cardos Latitud	Behandlat	8650	105	92	0,4	15,1	15,6	802	13,5			80	100	100	2	5				
SW 47187, Hurtig	Behandlat	9430	109	101	0,4	15,0	15,9	789	11,8			68	100	100	1	10				
SW Algalo (tri)	Behandlat	10260	114	109	0,4	15,4	15,7	766	12,2			112	100	100	2	5				
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	9960	114	106	0,2	15,4	16,3	826	12,5			94	100	100	4	10				
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	9560	107	102	0,2	15,3	15,9	811	12,2			72	100	100	1	5				
NS Tommi (SSd)	Behandlat	8990	111	96	0,2	15,2	15,3	788	13,1			86	95	90	1	8				
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	9360	112	100	0,2	15,6	15,9	790	12,2			83	100	100	2	13				
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	9050	106	97	0,2	15,3	15,9	828	12,8			94	100	100	4	10				

ANM: Stråstyrka skörd, alla = 100.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1025 Höstvet. Sort * behandling

ADB-nr: 078838 Län-fnr: M-312-2002

Förs.v: Staffan Bromberg, 0705-123695

Stora Uppåkra, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2003-03-24 350

NPK 17-4-13

60 14 46

2003-04-23 300

N 34

102

2003-06-04 250

Kalksalpeter

39

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Jörgen Mårtensson, 0708-161055

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-13

Förfrukt: Höstvet

Jordart: nmh SL

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2002-10-16

2003-05-16

2003-06-07

2003-06-07

Stereo 1,0 + Amistar 0,3

Amistar 0,3 + Tern 0,35

SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vhd 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-08	Plant- täthet höst % 10-30	Plant- täthet vår % 04-22	Mjöl- dagg % 07-08	Blad- fläck svam- par % 07-08				
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	9000	104	96	0,2	15,5	16,0	811	12,6			88	100	100	2	10				
Dansk sortblandning	<09828>	8760		100	0,4	14,4	14,8	756	12,4		318	80	100	96	4	16				
Svensk sortblandning	<20201>	8800		100	0,5	14,3	15,0	780	12,1		321	78	100	100	4	15				
SW Kosack	<07084>	8130		93	0,2	14,4	15,4	832	12,4		325	109	100	100	4	13				
Kosack Latitud	<20130>	8300		95	0,7	14,4	15,6	828	12,5		325	111	100	100	3	13				
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	8930		102	0,7	15,0	15,3	756	11,9		319	76	100	95	4	13				
Marshal Latitud	<20232>	9150		105	0,8	14,5	14,9	755	12,0		320	76	100	100	6	15				
NS Cardos (SW) EU	<09825>	8540		97	0,4	14,5	15,2	806	13,1		319	80	100	100	1	13				
Cardos Latitud	<20132>	8450		96	0,4	14,8	15,5	799	13,3		319	83	100	100	3	10				
SW 47187, Hurtig	<20003>	9040		103	0,6	14,1	14,9	783	11,9		318	69	99	99	1	15				
SW Algalo (tri)	<09712>	9610		110	0,5	14,3	14,5	768	12,3		316	109	100	100	2	6				
STR Asketis (PI) EU	<09739>	9340		107	0,3	14,5	15,6	822	12,5		319	93	100	98	7	15				
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	9250		106	0,3	14,3	14,9	806	12,3		322	73	100	100	3	14				
NS Tommi (SSd)	<20106>	8540		98	0,2	14,3	14,3	784	13,1		321	87	95	89	2	13				
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	8880		101	0,3	14,7	14,9	788	12,2		317	83	100	100	3	16				
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	8780		100	0,2	14,3	15,0	825	12,8		321	95	99	99	7	14				
LP Certo (SSd) EU	<20124>	8810		101	0,3	14,6	15,2	806	12,6		322	87	100	100	3	14				
Obehandlat		8410	100		0,5	13,6	14,2	789	12,4		320	87	99	98	5	18				
Behandlat		9250	110		0,3	15,3	15,9	798	12,4			86	100	99	2	9				
-X-		8830																		
CV%		3,7																		
OBS		64																		
PROB F1		.0623																		
PROB F2		.0001																		
PROB F1*F2		.1160																		
LSD F2		470																		

ANM: Stråstyrka skörd, alla = 100.