

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1025

Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 078839

Län-fnr: M-832-2002

Förs.v: Jan Alwen, 0705-176535

Torsjö Gärd, Skurup

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2003-03-26 360

NPK 21-3-10

74 9 35

2003-04-22 295

N 34

100

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar, 0708-161060

2003-11-26

Sådatum : 2002-09-18

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mf SL

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2003-05-16

Stereo 1,0 + Amistar 0,3

Arelon 1,5 + Cougar 0,7

2003-06-07

Amistar 0,3 + Tern 0,35

Duplosan Super 2,0

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-13	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- längd cm 08-11	Blad- fläck- sjuka % 07-14											
FÖRSÖKSLED:																						
Dansk sortblandning	Obehandlat	8140	100	100	1,2	12,8	10,9	732	11,9	73	40											
Svensk sortblandning	Obehandlat	8140	100	100	0,9	12,8	11,0	751	12,0	70	35											
SW Kosack	Obehandlat	8110	100	100	0,3	13,5	13,9	813	11,4	106	25											
Kosack Latitud	Obehandlat	7810	100	96	0,2	13,3	13,5	823	11,8	101	25											
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	8340	100	102	1,2	12,9	10,8	713	11,8	70	35											
Marshal Latitud	Obehandlat	8130	100	100	1,1	12,9	11,0	706	11,8	68	25											
NS Cardos (SW) EU	Obehandlat	8430	100	104	0,5	13,3	12,1	784	12,0	80	25											
Cardos Latitud	Obehandlat	7810	100	96	0,8	13,0	11,5	783	12,6	72	30											
SW 47187, Hurtig	Obehandlat	7600	100	93	1,3	12,7	12,0	742	11,8	63	25											
SW Algalo (tri)	Obehandlat	10100	100	124	0,5	12,9	12,0	772	10,9	99	30											
STR Asketis (PI) EU	Obehandlat	8790	100	108	0,3	13,4	13,3	823	11,7	91	25											
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	8240	100	101	0,6	13,0	11,6	777	11,6	70	30											
NS Tommi (SSd)	Obehandlat	9260	100	114	0,5	13,1	11,7	782	12,1	82	25											
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	8590	100	106	0,7	13,3	12,7	773	11,9	82	30											
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8530	100	105	0,3	13,1	12,8	818	12,0	86	30											
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	7550	100	93	0,8	13,3	12,4	771	12,3	76	30											
Dansk sortblandning	Behandlat	10000	123	100	0,5	14,2	13,8	774	11,3	67	15											
Svensk sortblandning	Behandlat	9970	123	100	0,3	14,3	14,0	791	10,9	75	10											
SW Kosack	Behandlat	9570	118	96	0,3	14,5	14,6	832	11,4	105	10											
Kosack Latitud	Behandlat	9270	119	93	0,2	14,5	14,8	833	11,5	98	15											
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	10580	127	106	0,6	14,5	14,1	769	10,8	74	10											
Marshal Latitud	Behandlat	10660	131	107	0,5	14,4	14,3	770	10,9	68	10											
NS Cardos (SW) EU	Behandlat	9810	116	98	0,4	14,3	14,7	807	12,2	79	8											
Cardos Latitud	Behandlat	8940	114	89	0,5	14,2	13,9	810	12,2	70	10											
SW 47187, Hurtig	Behandlat	9810	129	98	0,7	14,3	13,7	793	11,4	65	10											
SW Algalo (tri)	Behandlat	10700	106	107	0,2	14,2	13,1	778	10,9	94	8											
STR Asketis (PI) EU	Behandlat	10000	114	100	0,2	14,4	14,2	828	11,3	85	15											
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	10080	122	101	0,2	14,2	14,2	810	10,7	67	15											
NS Tommi (SSd)	Behandlat	10190	110	102	0,2	14,6	14,4	802	12,3	78	15											
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	10130	118	101	0,2	14,4	14,0	800	11,2	81	10											
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	9950	117	99	0,2	14,1	14,6	829	11,5	83	10											

ANM: Stråstyrka skörd, alla = 100.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1025 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 078839 Län-fnr: M-832-2002

Förs.v: Jan Alwen, 0705-176535

Torsjö Gärd, Skurup

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

2003-03-26 360

2003-04-22 295

Medel

NPK 21-3-10

N 34

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Göran Tollmar, 0708-161060

2003-11-26

Sädatum : 2002-09-18

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mf SL

pH-värde: 6,8

Växtskydd

2003-05-16

2003-06-07

Stereo 1,0 + Amistar 0,3

Arelon 1,5 + Cougar 0,7

Amistar 0,3 + Tern 0,35

Duplosan Super 2,0

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-13	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- längd cm 08-11	Blad- fläck- sjuka % 07-14																										
FÖRSÖKSLED:																																					
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	10060	133	101	0,3	14,4	13,9	823	11,5	79	10																										
Dansk sortblandning	<09828>	9070		100	0,9	13,5	12,4	753	11,6	70	28																										
Svensk sortblandning	<20201>	9050		100	0,6	13,6	12,5	771	11,5	72	23																										
SW Kosack	<07084>	8840		98	0,3	14,0	14,2	822	11,4	105	18																										
Kosack Latitud	<20130>	8540		94	0,2	13,9	14,1	828	11,7	99	20																										
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	9460		104	0,9	13,7	12,4	741	11,3	72	23																										
Marshal Latitud	<20232>	9400		104	0,8	13,6	12,6	738	11,4	68	18																										
NS Cardos (SW) EU	<09825>	9120		101	0,4	13,8	13,4	795	12,1	79	16																										
Cardos Latitud	<20132>	8380		92	0,6	13,6	12,7	797	12,4	71	20																										
SW 47187, Hurtig	<20003>	8700		96	1,0	13,5	12,8	768	11,6	64	18																										
SW Algalo (tri)	<09712>	10400		115	0,4	13,5	12,5	775	10,9	96	19																										
STR Asketis (PI) EU	<09739>	9400		104	0,3	13,9	13,7	825	11,5	88	20																										
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	9160		101	0,4	13,6	12,9	794	11,2	69	23																										
NS Tommi (SSd)	<20106>	9720		107	0,4	13,8	13,1	792	12,2	80	20																										
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	9360		103	0,5	13,9	13,3	787	11,6	81	20																										
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	9240		102	0,3	13,6	13,7	824	11,8	84	20																										
LP Certo (SSd) EU	<20124>	8800		97	0,5	13,8	13,2	797	11,9	77	20																										
Obehandlat		8350	100		0,7	13,1	12,1	773	11,9	80	29																										
Behandlat		9980	120		0,4	14,3	14,1	803	11,4	79	11																										
-X-		9170																																			
CV%		3,9																																			
OBS		64																																			
PROB F1		.1199																																			
PROB F2		.0001																																			
PROB F1*F2		.0219																																			
LSD F1		64160																																			
LSD F2		0																																			

ANM: Stråstyrka skörd, alla = 100.