



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B240 Län-fnr: I-390-2003

Förs.v: Roland Rodebjer
Rodarve Hogrän, Visby

Jbr-omr: 9 B

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2003-09-15	200	NPK 21-3-10	41 5 19
2003-09-15	15	Flytgödsel, Ton	
2004-04-12	260	NS 27-3 (Axan)	70
2004-04-28	470	Kalksalpeter	73
2004-05-08		Mantrac 1,0 l/ha	
Växtskydd			
2004-04-28		Arelon 2,5	
2004-05-08		Express 1,5, Plattform 30	
2004-05-12		Stereo 1,5 l	
2004-06-11		Amistar 0,5 l, Tilt Top 0,5 l	
2004-06-11		Fastax50 0,4 l	

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförarsvarig:
2004-09-24

Sådatum : 2003-09-15
Förfrukt: Korn
Jordart: nmh mo LL
pH-värde: 7,0

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-07										
FÖRSÖKSLED:		08-15																			
Svensk sortblandning	Obehandlat	8190	100	100	1,9	14,8	792	8,5	08-11	331	83										
SW Kosack	Obehandlat	7130	100	87	1,1	15,7	807	8,4	08-12	332	110										
NS Lars (SSd)	Obehandlat	7820	100	95	1,0	15,0	820	9,2	08-06	326	91										
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	9010	100	110	1,6	15,0	771	7,4	08-09	329	78										
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8060	100	98	0,6	14,9	830	9,1	08-08	328	90										
LAD Fidelio (tri) (SW)	Obehandlat	8700	100	106	1,4	15,0	761	9,3	08-13	333	98										
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	8840	100	108	0,9	14,9	814	8,1	08-10	330	75										
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	8920	100	109	2,0	15,0	792	8,2	08-07	327	84										
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	8620	100	105	1,1	14,7	806	8,3	08-09	329	75										
SW 46522-6, Virke	Obehandlat	7660	100	94	1,2	14,7	790	9,3	08-08	328	75										
SW Agaton, 46694	Obehandlat	8510	100	104	2,0	14,8	769	7,7	08-09	329	82										
SW 47040B, Gigg	Obehandlat	8530	100	104	1,1	15,1	800	9,1	08-08	328	77										
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	8760	100	107	1,8	14,5	781	7,8	08-07	327	76										
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	8420	100	103	1,3	14,4	760	7,9	08-08	328	75										
SW Magnifik, 47672	Obehandlat	7400	100	90	0,9	15,2	817	8,9	08-11	331	86										
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	8630	100	105	1,0	14,9	800	8,5	08-06	326	81										
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	8520	100	104	0,7	15,0	795	8,5	08-10	330	87										
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	8350	100	102	0,7	15,0	791	8,0	08-08	328	85										
Svensk sortblandning	Behandlat	9440	115	100	1,1	14,8	814	7,9			92										
SW Kosack	Behandlat	8540	120	90	0,3	16,6	831	8,6			114										
NS Lars (SSd)	Behandlat	9440	121	100	0,6	14,6	837	8,9			97										
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	10130	112	107	0,9	14,7	785	7,6			81										
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	8700	108	92	0,5	14,9	844	9,4			90										
LAD Fidelio (tri) (SW)	Behandlat	9200	106	97	1,2	15,5	769	8,8			97										
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	10260	116	109	1,7	15,1	829	8,0			80										
SW Gnejs, 45422	Behandlat	9820	110	104	0,8	14,6	798	7,3			88										
SW Harnesk, 46129	Behandlat	9180	107	97	1,0	14,3	813	7,6			79										
SW 46522-6, Virke	Behandlat	8330	109	88	0,8	14,3	801	9,0			75										
SW Agaton, 46694	Behandlat	9880	116	105	0,9	14,6	787	7,5			86										
SW 47040B, Gigg	Behandlat	9490	111	100	0,4	14,8	818	8,9			79										
SW Hurtig, 47187	Behandlat	10030	114	106	0,6	14,2	797	7,2			73										

ANM: Stråstyrka = 95-100. Mycket låga proteinhalter.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B240 Län-fnr: I-390-2003

Förs.v: Roland Rodebjer
Rodarve Hogrån, Visby

Jbr-omr: 9 B

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2003-09-15	200	NPK 21-3-10	41 5 19
2003-09-15	15	Flytgödsel, Ton	
2004-04-12	260	NS 27-3 (Axan)	70
2004-04-28	470	Kalksalpeter	73
2004-05-08		Mantrac 1,0 l/ha	
Växtskydd			
2004-04-28		Arelon 2,5	
2004-05-08		Express 1,5, Plattform 30	
2004-05-12		Stereo 1,5 l	
2004-06-11		Amistar 0,5 l, Tilt Top 0,5 l	
2004-06-11		Fastax50 0,4 l	

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utföransvarig:
2004-09-24

Sådatum : 2003-09-15
Förfrukt: Korn
Jordart: nmh mo LL
pH-värde: 7,0

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm								
FÖRSÖKSLED:		08-15									07-07								
SW Kartesch, 47189	Behandlat	9900	118	105	0,9	14,2	790	7,8			80								
SW Magnifik, 47672	Behandlat	8710	118	92	0,8	15,2	826	8,7			94								
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	9320	108	99	0,6	14,5	817	8,2			82								
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	9500	111	101	0,3	14,9	806	7,9			88								
Mon Opus (SSd)	Behandlat	9610	115	102	0,4	14,7	807	7,7			89								
Svensk sortblandning	<20201>	8810		100	1,5	14,8	803	8,2		331	87								
SW Kosack	<07084>	7830		89	0,7	16,2	819	8,5		332	112								
NS Lars (SSd)	<09622>	8630		98	0,8	14,8	828	9,1		326	94								
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	9570		109	1,2	14,8	778	7,5		329	79								
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	8380		95	0,5	14,9	837	9,3		328	90								
LAD Fidelio (tri) (SW)	<09489>	8950		102	1,3	15,3	765	9,1		333	98								
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	9550		108	1,3	15,0	821	8,1		330	77								
SW Gnejs, 45422	<09803>	9370		106	1,4	14,8	795	7,8		327	86								
SW Harnesk, 46129	<09902>	8900		101	1,0	14,5	809	8,0		329	77								
SW 46522-6, Virke	<20001>	7990		91	1,0	14,5	795	9,2		328	75								
SW Agaton, 46694	<09906>	9190		104	1,4	14,7	778	7,6		329	84								
SW 47040B, Gigg	<20002>	9010		102	0,8	15,0	809	9,0		328	78								
SW Hurtig, 47187	<20003>	9400		107	1,2	14,3	789	7,5		327	75								
SW Kartesch, 47189	<20004>	9160		104	1,1	14,3	775	7,9		328	78								
SW Magnifik, 47672	<20235>	8050		91	0,8	15,2	821	8,8		331	90								
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	8980		102	0,8	14,7	808	8,4		326	81								
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	9010		102	0,5	14,9	800	8,2		330	87								
Mon Opus (SSd)	<20231>	8980		102	0,6	14,8	799	7,9		328	87								
Obehandlat		8340	100		1,2	14,9	794	8,5		329	84								
Behandlat		9410	113		0,8	14,8	809	8,2			87								
-X-		8880																	
CV%		4,2																	
OBS		72																	
PROB F1		.1107																	
PROB F2		.0001																	

ANM: Stråstyrka = 95-100. Mycket låga proteinhalter.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B240 Län-fnr: I-390-2003

Förs.v: Roland Rodebjer
Rodarve Hogrån, Visby

Jbr-omr: 9 B

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-09-15	200	NPK 21-3-10	41	5	19
2003-09-15	15	Flytgödsel, Ton			
2004-04-12	260	NS 27-3 (Axan)	70		
2004-04-28	470	Kalksalpeter	73		
2004-05-08		Mantrac 1,0 l/ha			
Växtskydd					
2004-04-28		Arelon 2,5			
2004-05-08		Express 1,5, Plattform 30			
2004-05-12		Stereo 1,5 l			
2004-06-11		Amistar 0,5 l, Tilt Top 0,5 l			
2004-06-11		Fastax50 0,4 l			

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utföransvarig:
2004-09-24

Sådatum : 2003-09-15

Förfrukt: Korn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 7,0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-									
	kg/ha vid 15% v 08-15	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	halt %	nads- datum	nads- dagar	längd cm 07-07									
PROB F1*F2	.5922																		
LSD F1	62140																		
LSD F2	0																		
LSD F1*F2	0																		

ANM: Stråstyrka = 95-100. Mycket låga proteinhalter.