


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B259 Län-fnr: MB-307-2003

Förs.v: Esbjörn Larsson, 070-252 10 31

Fatterslund, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A Gödsling

Kg	Medel	N	P	K
400	Kalksalpeter	62		
500	Kalksalpeter	78		
300	Kalksalpeter	47		

SIDA 1

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17

Förfrukt: Korn

Jordart: nmh ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-10-02	Cougar 1,4
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 08-12	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-12	Liter vikt g	Prot- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-12	Strå- längd cm 07-27	Mjöl- dagg % 07-06	Svart- prick- sjuka % 07-06			
FÖRSÖKSLED:																			
Dansk sortblandning	Obehandlat	10120	100	100	0,6	14,2	14,2	799	12,2	68,7	07-31	318	95	87	3	13			
Svensk sortblandning	Obehandlat	9870	100	98	0,7	14,8	14,8	816	12,4	67,8	08-03	321	100	90	2	15			
SW Kosack	Obehandlat	8150	100	81	0,4	19,7	19,9	825	12,6	67,8	08-06	324	95	119	1	10			
Hadm Tarso (SW)	Obehandlat	8730	100	86	0,4	14,6	14,7	828	13,9	66,8	07-31	318	95	86	2	10			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	10320	100	102	0,9	14,4	14,0	781	11,8	68,2	07-29	316	98	85	5	13			
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	9700	100	96	0,5	14,3	14,4	817	12,0	69,1	07-29	316	98	92	1	15			
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	10200	100	101	1,0	14,0	13,8	792	12,2	67,3	07-31	318	100	79	1	10			
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	10870	100	107	0,6	14,2	13,7	822	11,5	68,6	08-03	321	100	79	1	9			
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	10070	100	99	0,8	15,3	15,3	827	12,3	69,2	08-02	320	100	86	1	13			
Sort utgår	Obehandlat	9860	100	97	0,6	16,1	14,8	821	13,0	68,0	08-03	321	100	86	2	15			
Adv Smuggler (PI)	Obehandlat	10560	100	104	0,8	14,1	14,0	782	12,0	69,0	07-31	318	98	89	1	13			
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	10200	100	101	0,7	14,5	14,6	828	12,3	68,1	07-31	318	100	73	0	7			
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	10390	100	103	0,8	14,2	14,0	803	12,5	67,5	08-02	320	100	84	2	10			
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	10260	100	101	0,9	14,2	13,9	784	11,9	68,3	07-30	317	100	85	15	20			
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9170	100	91	0,7	15,3	15,3	826	13,0	67,2	08-03	321	98	90	2	13			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	10380	100	103	0,8	14,4	14,6	823	12,4	69,5	08-03	321	98	83	3	10			
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	10030	100	99	0,5	15,1	15,3	831	13,3	67,3	08-04	322	95	92	1	9			
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	10540	100	104	0,6	14,4	14,9	819	12,0	69,0	08-01	319	93	94	2	13			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10130	100	100	0,5	14,5	14,8	826	12,8	67,9	07-29	316	88	84	0	13			
TD Henrietta	Obehandlat	9520	100	94	0,7	14,5	14,9	832	12,6	68,8	08-01	319	100	80	6	13			
Dansk sortblandning	Behandlat	10940	108	100	0,7	14,4	14,3	806	11,9	69,4	07-31	318	100	86	0	3			
Svensk sortblandning	Behandlat	9950	101	91	1,2	16,1	15,1	823	12,0	68,3	08-02	320	100	90	0	3			
SW Kosack	Behandlat	8650	106	79	0,8	23,3	25,0	828	12,6	68,2	08-06	324	100	119	0	3			
Hadm Tarso (SW)	Behandlat	9090	104	83	0,7	14,5	14,9	832	13,7	67,0	07-30	317	100	86	0	3			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	11070	107	101	2,1	14,7	14,3	802	11,6	68,7	08-01	319	100	79	1	3			
SW Gnejs, 45422	Behandlat	10270	106	94	0,7	14,4	14,4	818	12,2	68,5	07-30	317	98	90	0	7			
SW Kartesch, 47189	Behandlat	11340	111	104	0,6	14,2	14,2	815	11,7	68,4	08-01	319	100	78	0	3			
SW Hurtig, 47187	Behandlat	11780	108	108	0,8	15,0	14,2	830	11,4	69,3	08-01	319	100	84	0	3			
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	10480	104	96	1,0	17,4	16,4	832	12,0	69,9	08-01	319	100	82	0	3			
Sort utgår	Behandlat	10290	104	94	0,6	14,8	14,9	830	12,8	68,5	08-03	321	100	84	1	4			
Adv Smuggler (PI)	Behandlat	11100	105	101	0,9	14,6	14,3	799	11,6	69,5	08-01	319	100	88	0	3			

ANM: Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B259 Län-fnr: MB-307-2003

Förs.v: Esbjörn Larsson, 070-252 10 31

Fatterslund, 245 93 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A Gödsling

Kg	Medel	N	P	K
400	Kalksalpeter	62		
500	Kalksalpeter	78		
300	Kalksalpeter	47		

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17

Förfrukt: Korn

Jordart: nmh ML

pH-värde: 7,0

Växtskydd
 2003-10-02 Cougar 1,4
 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 08-12	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %			
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	10510	103	96	0,8	14,5	15,0	832	12,1	68,4	08-02	320	100	81	0	3			
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	11180	108	102	0,8	14,1	14,2	814	12,0	68,3	07-31	318	100	86	0	3			
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	11160	109	102	0,9	14,6	14,4	800	11,8	69,1	08-01	319	100	84	2	4			
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	9380	102	86	0,8	15,1	15,1	831	13,0	67,4	08-03	321	98	98	0	5			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	10860	105	99	0,7	14,8	14,6	826	12,0	70,0	08-01	319	100	86	0	3			
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	10480	104	96	0,5	15,8	15,8	833	13,3	67,9	08-02	320	98	91	0	2			
Mon Opus (SSd)	Behandlat	10430	99	95	0,6	14,5	14,7	819	11,5	69,9	07-31	318	98	92	0	3			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	10830	107	99	0,6	14,3	14,8	838	12,6	68,2	07-29	316	98	86	0	3			
TD Henrietta	Behandlat	10550	111	96	0,4	14,7	15,0	840	12,9	68,9	08-01	319	100	84	0	4			
Dansk sortblandning	<09828>	10530		100	0,6	14,3	14,3	802	12,1	69,1		318	98	86	1	8			
Svensk sortblandning	<20201>	9910		94	0,9	15,4	14,9	819	12,2	68,1		321	100	90	1	9			
SW Kosack	<07084>	8400		80	0,6	21,5	22,4	827	12,6	68,0		324	98	119	0	7			
Hadm Tarso (SW)	<09342>	8910		85	0,6	14,5	14,8	830	13,8	66,9		318	98	86	1	6			
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	10690		102	1,5	14,5	14,2	791	11,7	68,5		318	99	82	3	8			
SW Gnejs, 45422	<09803>	9990		95	0,6	14,4	14,4	817	12,1	68,8		317	98	91	0	11			
SW Kartesch, 47189	<20004>	10770		102	0,8	14,1	14,0	804	12,0	67,9		319	100	79	0	7			
SW Hurtig, 47187	<20003>	11320		108	0,7	14,6	13,9	826	11,5	69,0		320	100	81	0	6			
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	10270		98	0,9	16,4	15,8	829	12,2	69,6		320	100	84	1	8			
Sort utgår	<09999>	10070		96	0,6	15,5	14,9	825	12,9	68,3		321	100	85	1	10			
Adv Smuggler (PI)	<20228>	10830		103	0,9	14,4	14,1	791	11,8	69,3		319	99	88	0	8			
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	<20107>	10360		98	0,8	14,5	14,8	830	12,2	68,3		319	100	77	0	5			
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	10790		102	0,8	14,2	14,1	809	12,3	67,9		319	100	85	1	7			
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	10710		102	0,9	14,4	14,2	792	11,9	68,7		318	100	85	8	12			
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	9270		88	0,8	15,2	15,2	828	13,0	67,3		321	98	94	1	9			
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	10620		101	0,8	14,6	14,6	825	12,2	69,8		320	99	85	1	6			
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	10260		97	0,5	15,4	15,6	832	13,3	67,6		321	96	91	1	6			
Mon Opus (SSd)	<20231>	10480		100	0,6	14,4	14,8	819	11,8	69,5		319	95	93	1	8			
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	10480		100	0,6	14,4	14,8	832	12,7	68,1		316	93	85	0	8			
TD Henrietta	<09611>	10040		95	0,5	14,6	14,9	836	12,8	68,9		319	100	82	3	8			
Obehandlat		9950	100		0,7	14,8	14,8	814	12,4	68,2		319	97	87	2	12			
Behandlat		10520	106		0,8	15,3	15,3	822	12,2	68,7		319	99	87	0	3			

ANM: Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B259 Län-fnr: MB-307-2003
 Förs.v: Esbjörn Larsson, 070-252 10 31
 Fatterslund, 245 93 Staffanstorp
 Jbr-omr: 1A A Gödsling

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 070-816 10 55
 2004-10-19

Kg	Medel	N	P	K
400	Kalksalpeter	62		
500	Kalksalpeter	78		
300	Kalksalpeter	47		

Sådatum : 2003-09-17
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 7,0

Växtskydd
 2003-10-02 Cougar 1,4
 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 08-12	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-12	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-12	Strå- längd cm 07-27	Mjöl- dagg % 07-06	Svart- prick- sjuka % 07-06			
-X-	10240																	
CV%	2,7																	
OBS	79																	
PROB F1	.1172																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.2229																	
LSD F1	1330																	
LSD F2	400																	
LSD F1*F2	580																	

ANM: Ingen utvintring.