


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

 Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B246 Län-fnr: LA-112-2003
 Förs.v: Furulunds Jordbruksförvaltning, 070-844 22 27
 Nymö, 290 34 Fjälkinge
 Jbr-omr: 4B B Gödsling Kg Medel

SIDA 1

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2004-09-24

N P K

 Medel
 Rent Kväve (N)
 Rent Kväve (N)
 Magnesiumsulfat

 Sådatum : 2003-09-22
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: mmh Sa
 pH-värde: 6,8

 Växtskydd
 2004-03-18 Arelon 1,75
 2004-04-21 Starane 0,6, Express 1,25
 2004-04-21 Mangannitrat 1,5
 2004-05-13 Stereo 0,5, Amistar 0,4

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-31	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Sköld fläck sjuka %			
Dansk sortblandning	Obehandlat	7940	100	100	1,2	15,8	13,7	687		9,9	07-20	302	95	84	100	5	5	10	1			
SW Hampus 6r	Obehandlat	7770	100	98	1,7	14,6	11,6	631		11,1	07-18	300	90	91	100	70	5	10	3			
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Obehandlat	8240	100	104	1,1	15,9	13,5	701		10,7	07-18	300	90	88	100	8	4	15	4			
Sej Ludo (SW) 2r EU	Obehandlat	7430	100	94	1,3	16,2	14,1	692		10,9	07-20	302	98	86	100	1	10	10	2			
Sej Fulton 2r (SW) EU	Obehandlat	8050	100	101	1,6	16,0	13,7	677		10,1	07-28	310	99	78	99	1	4	10	3			
SEC Theresa (PI) 6r EU	Obehandlat	7600	100	96	2,5	15,3	11,8	634		10,6	07-21	303	88	100	100	20	2	20	2			
Br Vanessa (PI) 2r EU	Obehandlat	7610	100	96	1,1	15,3	13,3	686		11,5	07-19	301	95	86	100	1	4	10	4			
Sec Franziska 6r (PI)	Obehandlat	8750	100	110	1,9	15,0	13,2	668		10,0	07-23	305	98	103	100	1	8	15	4			
BE Candessa 6r (PI)	Obehandlat	8330	100	105	1,8	14,6	12,0	637		11,1	07-22	304	85	96	100	30	4	20	3			
Br 4105 C 2r (PI)	Obehandlat	7630	100	96	1,1	15,0	12,9	690		10,7	07-19	301	97	76	100	2	3	10	3			
NS Naomie 6r (SSd) EU	Obehandlat	8880	100	112	2,4	15,2	12,5	639		10,7	07-24	306	95	100	100	90	1	10	4			
NS Annica 2r (SSd) EU	Obehandlat	7860	100	99	1,0	15,4	12,2	675		11,3	07-15	297	88	85	100	10	3	5	8			
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	Obehandlat	7310	100	92	1,5	18,3	16,0	682		11,8	07-26	308	99	79	100	1	10	10	2			
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	Obehandlat	8300	100	105	1,0	16,1	13,9	693		11,5	07-18	300	94	85	100	6	2	20	2			
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Obehandlat	8120	100	102	0,9	15,2	12,6	680		10,9	07-17	299	92	86	98	8	3	10	3			
Dansk sortblandning	Behandlat	8610	108	100	1,1	15,6	13,6	695	56,7	10,2	07-20	302	98	88	100	1	0	2	0			
SW Hampus 6r	Behandlat	9030	116	105	1,6	14,6	11,6	631	47,0	10,7	07-19	301	88	100	99	30	0	0	0			
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Behandlat	8620	105	100	0,8	16,4	14,2	701	56,6	10,9	07-18	300	90	90	99	8	0	1	0			
Sej Ludo (SW) 2r EU	Behandlat	8610	116	100	0,9	15,8	13,5	691	57,0	11,0	07-20	302	98	87	100	1	0	1	0			
Sej Fulton 2r (SW) EU	Behandlat	8680	108	101	1,5	17,0	14,7	677	57,6	9,8	07-27	309	100	78	100	0	0	1	0			
SEC Theresa (PI) 6r EU	Behandlat	8400	110	97	2,1	14,8	11,7	632	47,3	10,3	07-20	302	93	96	99	2	0	2	0			
Br Vanessa (PI) 2r EU	Behandlat	8370	110	97	1,1	16,7	14,6	694	63,0	11,0	07-19	301	98	88	100	1	0	1	0			
Sec Franziska 6r (PI)	Behandlat	9410	108	109	1,0	14,4	12,1	667	49,7	9,9	07-22	304	99	98	100	1	0	2	1			
BE Candessa 6r (PI)	Behandlat	9160	110	106	1,3	15,0	12,6	653	48,5	10,9	07-22	304	93	97	100	4	0	1	1			
Br 4105 C 2r (PI)	Behandlat	8460	111	98	1,1	15,6	13,4	684	53,7	10,6	07-19	301	98	79	100	1	0	1	0			
NS Naomie 6r (SSd) EU	Behandlat	9440	106	110	2,4	14,7	11,5	654	54,9	10,5	07-23	305	80	94	100	30	0	1	1			
NS Annica 2r (SSd) EU	Behandlat	8460	108	98	1,6	16,0	12,2	664	55,9	11,1	07-15	297	97	87	99	1	1	0	0			
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	Behandlat	8310	114	96	1,2	17,8	16,6	689	59,0	11,7	07-24	306	100	82	100	1	0	1	0			
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	Behandlat	8980	108	104	1,0	16,1	13,8	691	56,9	11,7	07-19	301	98	81	100	1	0	1	1			
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Behandlat	8830	109	103	1,8	15,6	13,5	689	56,9	10,4	07-17	299	98	86	100	1	0	1	0			
Dansk sortblandning	<20133>	8280		100	1,2	15,7	13,7	691	56,7	10,1		302	97	86	100	3	3	6	1			

ANM: Bra försök. Liten utvintring.


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

 Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B246 Län-fnr: LA-112-2003
 Förs.v: Furulunds Jordbruksförvaltning, 070-844 22 27
 Nymö, 290 34 Fjälkinge
 Jbr-omr: 4B B Gödsling Kg Medel

SIDA 2

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2004-09-24

N P K

 Rent Kväve (N)
 Rent Kväve (N)
 Magnesiumsulfat

 Sådatum : 2003-09-22
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: mmh Sa
 pH-värde: 6,8

 Växtskydd
 2004-03-18 Arelon 1,75
 2004-04-21 Starane 0,6, Express 1,25
 2004-04-21 Mangannitrat 1,5
 2004-05-13 Stereo 0,5, Amistar 0,4

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Sköld				
	kg/ha vid 15% vh 07-31	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd %	längd cm	täthet höst %	bryt- ning %	dagg %	fläck- sjuka %	fläck- sjuka %				
SW Hampus 6r	<09410>	8400		101	1,7	14,6	11,6	631	47,0	10,9		301	89	95	100	50	3	5	2			
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	<09728>	8430		102	1,0	16,1	13,8	701	56,6	10,8		300	90	89	99	8	2	8	2			
Sej Ludo (SW) 2r EU	<20032>	8020		97	1,1	16,0	13,8	692	57,0	11,0		302	98	86	100	1	5	5	1			
Sej Fulton 2r (SW) EU	<20330>	8370		101	1,5	16,5	14,2	677	57,6	10,0		310	100	78	99	0	2	5	1			
SEC Theresa (PI) 6r EU	<09736>	8000		97	2,3	15,1	11,7	633	47,3	10,5		303	90	98	100	11	1	11	1			
Br Vanessa (PI) 2r EU	<09919>	7990		97	1,1	16,0	13,9	690	63,0	11,3		301	97	87	100	1	2	6	2			
Sec Franziska 6r (PI)	<20222>	9080		110	1,4	14,7	12,6	668	49,7	10,0		305	99	101	100	1	4	8	2			
BE Candessa 6r (PI)	<20223>	8740		106	1,6	14,8	12,3	645	48,5	11,0		304	89	97	100	17	2	11	2			
Br 4105 C 2r (PI)	<20224>	8050		97	1,1	15,3	13,1	687	53,7	10,7		301	97	77	100	1	2	5	1			
NS Naomie 6r (SSd) EU	<20331>	9160		111	2,4	14,9	12,0	646	54,9	10,6		306	88	97	100	60	1	6	2			
NS Annica 2r (SSd) EU	<20332>	8160		99	1,3	15,7	12,2	670	55,9	11,2		297	92	86	99	5	2	3	4			
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	<20333>	7810		94	1,3	18,0	16,3	686	59,0	11,8		307	99	80	100	1	5	5	1			
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	<20226>	8640		104	1,0	16,1	13,8	692	56,9	11,6		301	96	83	100	3	1	11	1			
Bre Bombay (SSd) 2r EU	<09639>	8480		102	1,4	15,4	13,1	684	56,9	10,7		299	95	86	99	5	2	6	1			
Obehandlat		7990	100		1,5	15,6	13,1	671		10,9		303	93	88	100	17	4	12	3			
Behandlat		8760	110		1,4	15,7	13,3	674	54,7	10,7		302	95	89	100	5	0	1	0			
-X-		8370																				
CV%		3,2																				
OBS		60																				
PROB F1		.1047																				
PROB F2		.0001																				
PROB F1*F2		.6882																				
LSD F1		73710																				
LSD F2		0																				
LSD F1*F2		0																				

ANM: Bra försök. Liten utvintring.