


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 215

Höstkorn. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B248

Län-fnr: MA-405-2003

Förs.v: Bertil Nilsson

Nybo, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2003-09-15 350

PK 11-21

39 74

2004-03-10 265

NS 27-3 (Axan)

72

2004-04-17 260

NS 27-3 (Axan)

70

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2004-09-24

Sådatum : 2003-09-15

Förfrukt: Havre

Jordart: mmh mj LL

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-09-29

Cougar 1,3

2004-05-12

Stereo 0,5 + Amistar 0,4

		Skörd kg/ha vid 15% vh 07-30	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	Mjöl- dagg % 06-16	Blad- fläck- sjuka % 06-16	Sköld fläck sjuka % 06-16						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																							
Dansk sortblandning	Obehandlat	7990	100	100	1,0	13,1	12,1	684		10,6	07-06	295	85	93	10	10	8						
SW Hampus 6r	Obehandlat	7480	100	94	3,6	12,0	10,7	658		10,8	07-05	294	65	98	5	10	13						
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Obehandlat	7690	100	96	0,8	13,2	12,0	703		10,6	07-06	295	65	93	8	13	23						
Sej Ludo (SW) 2r EU	Obehandlat	7740	100	97	1,5	14,1	12,5	686		10,4	07-06	295	90	90	8	8	13						
Sej Fulton 2r (SW) EU	Obehandlat	7120	100	89	2,1	14,2	12,6	665		10,1	07-06	295	85	85	7	3	8						
SEC Theresa (PI) 6r EU	Obehandlat	7790	100	98	2,5	12,5	12,8	668		10,4	07-06	295	75	105	10	8	13						
Br Vanessa (PI) 2r EU	Obehandlat	7750	100	97	1,1	13,2	12,7	690		10,9	07-02	291	90	90	5	13	10						
Sec Franziska 6r (PI)	Obehandlat	7310	100	91	1,9	13,1	12,4	673		10,2	07-12	301	90	98	7	8	13						
BE Candessa 6r (PI)	Obehandlat	7650	100	96	1,8	12,4	11,2	660		10,9	07-09	298	85	100	5	10	13						
Br 4105 C 2r (PI)	Obehandlat	7820	100	98	1,1	13,1	11,8	683		10,6	07-05	294	90	88	8	10	13						
NS Naomie 6r (SSd) EU	Obehandlat	8570	100	107	2,8	12,9	11,6	666		10,7	07-06	295	80	100	5	10	10						
NS Annica 2r (SSd) EU	Obehandlat	7160	100	90	1,1	13,5	12,8	673		11,4	07-01	290	90	88	10	13	10						
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	Obehandlat	6660	100	83	2,4	17,2	15,2	691		11,5	07-09	298	90	75	8	10	10						
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	Obehandlat	7980	100	100	1,0	13,1	11,7	696		10,9	07-04	293	90	85	8	8	8						
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Obehandlat	7020	100	88	1,4	13,3	12,7	689		10,6	07-09	298	85	85	8	10	18						
Dansk sortblandning	Behandlat	8020	100	100	2,0	13,8	13,5		53,6	10,2			90	80	2	4	3						
SW Hampus 6r	Behandlat	7060	94	88	3,1	13,7	12,1		47,7	10,7			55	95	4	4	4						
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	Behandlat	7570	98	94	1,5	13,7	13,5		55,3	10,2			70	88	3	7	4						
Sej Ludo (SW) 2r EU	Behandlat	8170	105	102	1,5	13,6	12,5		51,5	10,2			90	90	3	3	4						
Sej Fulton 2r (SW) EU	Behandlat	7740	109	96	1,1	15,1	15,1		56,4	10,1			90	80	2	3	4						
SEC Theresa (PI) 6r EU	Behandlat	7880	101	98	2,1	12,5	11,6		46,5	10,2			80	103	3	3	5						
Br Vanessa (PI) 2r EU	Behandlat	7690	99	96	1,7	12,9	11,1		59,6	10,9			90	93	2	3	5						
Sec Franziska 6r (PI)	Behandlat	7850	107	98	3,1	14,3	13,0		49,4	10,6			90	88	4	3	4						
BE Candessa 6r (PI)	Behandlat	7700	101	96	1,9	12,5	12,0		47,5	10,5			90	100	4	9	9						
Br 4105 C 2r (PI)	Behandlat	7810	100	97	3,1	13,6	13,0		54,9	9,8			90	83	3	2	4						
NS Naomie 6r (SSd) EU	Behandlat	8600	100	107	3,8	12,5	11,6		53,4	10,5			80	93	3	2	4						
NS Annica 2r (SSd) EU	Behandlat	7240	101	90	1,3	13,3	13,0		58,1	11,2			85	83	3	3	7						
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	Behandlat	7040	106	88	1,5	17,2	15,3		56,9	11,1			90	80	4	4	5						
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	Behandlat	7670	96	96	1,2	13,7	15,4		57,6	10,8			90	83	4	4	4						
Bre Bombay (SSd) 2r EU	Behandlat	6920	99	86	2,6	13,5	13,3		52,1	10,1			90	80	4	17	3						
Dansk sortblandning	<20133>	8010		100	1,5	13,4	12,8	684	53,6	10,4		295	88	86	6	7	5						

ANM: Övervintring Alla = 80.

Vattenskador i 6 rutor, block II.



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 215

ADB-nr: 07B248

Förs.v: Bertil Nilsson

Nybo, Svalöv

Jbr-omr: 1A A

Höstkorn. Sort \* behandling

Län-fnr: MA-405-2003

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utföraransvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2004-09-24

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-09-15	350	PK 11-21	39	74	
2004-03-10	265	NS 27-3 (Axan)	72		
2004-04-17	260	NS 27-3 (Axan)	70		

Sådatum : 2003-09-15

Förfrukt: Havre

Jordart: mmh mj LL

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-09-29

2004-05-12

Cougar 1,3

Stereo 0,5 + Amistar 0,4

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel. tal	Rel. tal	Av-rens %	Vatt.	Vatt.	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Mog-nads-datum	Mog-nads-tid, dagar	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Sköld					
	kg/ha vid 15% vh 07-30				halt skörd %	halt fältm %						styrka skörd %	längd cm	dagg %	fläck-sjuka %	fläck sjuka %					
SW Hampus 6r	<09410>	7270	91	3,4	12,9	11,4	658	47,7	10,8		294	60	96	4	7	8					
ENG Pontus, 203-87-3 (SW) 2r	<09728>	7630	95	1,2	13,4	12,7	703	55,3	10,4		295	68	90	5	10	13					
Sej Ludo (SW) 2r EU	<20032>	7960	99	1,5	13,9	12,5	686	51,5	10,3		295	90	90	5	5	8					
Sej Fulton 2r (SW) EU	<20330>	7430	93	1,6	14,7	13,8	665	56,4	10,1		295	88	83	4	3	6					
SEC Theresa (PI) 6r EU	<09736>	7840	98	2,3	12,5	12,2	668	46,5	10,3		295	78	104	6	5	9					
Br Vanessa (PI) 2r EU	<09919>	7720	96	1,4	13,0	11,9	690	59,6	10,9		291	90	91	3	8	8					
Sec Franziska 6r (PI)	<20222>	7580	95	2,5	13,7	12,7	673	49,4	10,4		301	90	93	5	5	8					
BE Candessa 6r (PI)	<20223>	7670	96	1,9	12,4	11,6	660	47,5	10,7		298	88	100	5	9	11					
Br 4105 C 2r (PI)	<20224>	7810	98	2,1	13,3	12,4	683	54,9	10,2		294	90	85	5	6	8					
NS Naomie 6r (SSd) EU	<20331>	8580	107	3,3	12,7	11,6	666	53,4	10,6		295	80	96	4	6	7					
NS Annica 2r (SSd) EU	<20332>	7200	90	1,2	13,4	12,9	673	58,1	11,3		290	88	85	7	8	8					
Mom Dolmen 2r (SSd) EU	<20333>	6850	86	1,9	17,2	15,2	691	56,9	11,3		298	90	78	6	7	8					
Br Himalaya 4089/14 2r (PI)	<20226>	7830	98	1,1	13,4	13,5	696	57,6	10,9		293	90	84	6	6	6					
Bre Bombay (SSd) 2r EU	<09639>	6970	87	2,0	13,4	13,0	689	52,1	10,4		298	88	83	6	14	10					
Obehandlat		7580	100	1,7	13,4	12,3	679		10,7		295	84	91	7	9	12					
Behandlat		7660	101	2,1	13,7	13,1		53,4	10,5			85	88	3	5	4					
-X-		7600																			
CV%		4,6																			
OBS		54																			
PROB F1		.8794																			
PROB F2		.0005																			
PROB F1*F2		.7619																			
LSD F1		92400																			
LSD F2		0																			
LSD F1*F2		0																			

ANM: Övervintring Alla = 80.  
Vattenskador i 6 rutor, block II.