

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07B980 Län-fnr: LA-129-2006

Förs.v: Furulunds Jordbruksförvaltning, 0708-66 39 43

Nymö, Fjälkinge

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg

Medel

N P K

2007-03-20 50

Rent Kväve (N) 50

2007-04-17 75

Rent Kväve (N) 75

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-11-01

Sådatum : 2006-09-26

Förfrukt: Potatis

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2006-10-18

Boxer 2,0

2007-04-25

Express 2, Starane 0,7

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% v 07-15	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 %	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %				
Bre Bombay 2r (SSd) EU	7950	100	100	0,2	20,1	18,2				07-01	278	35	80	100	100	60	2	2	10				
SW Hampus 6r	8140	100	102	0,3	19,4	16,6				07-03	280	13	85	100	100	88	2	1	10				
Br Himalaya 4089/14 2r (SS)	7820	100	98	0,2	19,5	17,4				06-30	277	40	69	100	100	60	3	1	50				
Sej Chess 2r (SW) EU	8100	100	102	0,2	20,1	20,6				07-04	281	10	72	100	100	90	3	1	10				
NS Annicka 2r (SSd) EU	8060	100	101	0,2	19,5	16,6				07-02	279	45	74	100	100	50	1	1	20				
DSV Cinderella 6r (PI) EU	8080	100	102	0,4	18,9	17,0				07-06	283	80	70	100	100	18	2	1	15				
SerS18223 2r (SSd) EU	7680	100	97	0,2	20,4	17,3				07-03	280	10	74	100	100	90	2	1	10				
LP Winmalt 2r (SSd) EU	7630	100	96	0,2	20,2	24,9				07-06	283	10	65	100	100	90	2	1	5				
Sej Anisette 2r (SW) EU	8680	100	109	0,2	20,3	17,3				07-04	281	30	70	100	100	70	1	2	10				
Sej Zephyr 2r (SW) EU	7160	100	90	0,2	20,7	16,8				07-08	285	8	63	100	99	93	2	1	15				
BayWa Br4877b 2r (PI) EU	9060	100	114	0,3	19,6	17,1				07-06	283	5	88	100	100	95	2	1	10				
BayWa Breunskylie 2r (PI)	7840	100	99	0,2	20,1	16,7				07-01	278	38	77	100	100	45	2	1	30				
BayWa Br5394a1 2r (PI) EU	8110	100	102	0,3	20,0	16,8				07-05	282	55	79	100	100	40	1	1	45				
FDO Maesta 2r (PI) EU	8000	100	101	0,2	19,0	17,3				06-23	270	30	62	100	100	70	3	1	30				
CM Finesse 2r (PI) EU	7840	100	99	0,2	18,8	17,5				07-05	282	35	76	99	99	60	4	2	10				
Bre Bombay 2r (SSd) EU	8190	103	100	0,1	20,1	18,1	706	52,4	10,7	07-02	279	40	79	100	100	55			10				
SW Hampus 6r	8720	107	106	0,3	19,4	26,4	652	43,1	10,8	07-04	281	15	91	100	100	80			10				
Br Himalaya 4089/14 2r (SS)	8080	103	99	0,2	19,8	25,2	709	52,9	11,4	07-03	280	35	73	100	100	65			50				
Sej Chess 2r (SW) EU	8780	108	107	0,2	20,6	26,0	672	43,3	10,1	07-04	281	10	75	100	99	90			10				
NS Annicka 2r (SSd) EU	8250	102	101	0,2	20,5	26,6	683	54,3	11,1	07-03	280	65	77	100	100	35			25				
DSV Cinderella 6r (PI) EU	8650	107	106	0,4	19,2	27,6	608	38,8	10,9	07-07	284	80	77	100	100	20			10				
SerS18223 2r (SSd) EU	8580	112	105	0,2	20,5	22,4	701	52,5	10,8	07-04	281	15	79	100	100	80			10				
LP Winmalt 2r (SSd) EU	8350	110	102	0,2	20,2	17,9	668	42,2	10,2	07-08	285	30	70	100	100	70			0				
Sej Anisette 2r (SW) EU	9000	104	110	0,2	20,7	26,3	686	51,7	10,3	07-05	282	30	76	100	100	70			10				
Sej Zephyr 2r (SW) EU	8120	113	99	0,2	21,5	28,6	668	44,4	10,7	07-09	286	20	69	100	100	80			10				
BayWa Br4877b 2r (PI) EU	9120	101	111	0,3	18,9	26,6	641	45,7	10,7	07-06	283	5	87	100	100	95			10				
BayWa Breunskylie 2r (PI)	8350	106	102	0,3	19,7	17,5	685	53,0	11,6	07-03	280	50	83	100	100	50			40				
BayWa Br5394a1 2r (PI) EU	8420	104	103	0,2	18,8	27,6	697	50,2	11,0	07-06	283	75	83	100	95	20			45				
FDO Maesta 2r (PI) EU	8760	109	107	0,2	18,9	24,9	704	44,1	11,3	06-25	272	23	66	100	100	78			30				
CM Finesse 2r (PI) EU	8470	108	103	0,2	19,6	26,1	686	50,5	10,8	07-06	283	75	80	100	100	25			10				
Bre Bombay 2r (SSd) EU	8070	100	100	0,2	20,1	18,2	706	52,4	10,7		279	38	79	100	100	58	2	2	10				

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 215 Höstkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07B980 Län-fnr: LA-129-2006

Förs.v: Furulunds Jordbruksförvaltning, 0708-66 39 43

Nymö, Fjälkinge

Jbr-omr: 4b B

Gödsling Kg

2007-03-20 50

2007-04-17 75

Medel

Rent Kväve (N) 50

Rent Kväve (N) 75

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-11-01

Sådatum : 2006-09-26

Förfukt: Potatis

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2006-10-18

2007-04-25

Boxer 2,0

Express 2, Starane 0,7

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1	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 %	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %				
	07-15					07-17						07-15	06-19	11-06	04-20	07-15	06-19	06-19	07-15				
SW Hampus 6r	8430		104	0,3	19,4	21,5	652	43,1	10,8		281	14	88	100	100	84	2	1	10				
Br Himalaya 4089/14 2r (SS)	7950		99	0,2	19,7	21,3	709	52,9	11,4		279	38	71	100	100	63	3	1	50				
Sej Chess 2r (SW) EU	8440		105	0,2	20,4	23,3	672	43,3	10,1		281	10	73	100	100	90	3	1	10				
NS Annicka 2r (SSd) EU	8150		101	0,2	20,0	21,6	683	54,3	11,1		280	55	75	100	100	43	1	1	23				
DSV Cinderella 6r (PI) EU	8370		104	0,4	19,1	22,3	608	38,8	10,9		284	80	74	100	100	19	2	1	13				
SerS18223 2r (SSd) EU	8130		101	0,2	20,5	19,9	701	52,5	10,8		281	13	77	100	100	85	2	1	10				
LP Winmalt 2r (SSd) EU	7990		99	0,2	20,2	21,4	668	42,2	10,2		284	20	67	100	100	80	2	1	3				
Sej Anisette 2r (SW) EU	8840		110	0,2	20,5	21,8	686	51,7	10,3		282	30	73	100	100	70	1	2	10				
Sej Zephyr 2r (SW) EU	7640		95	0,2	21,1	22,7	668	44,4	10,7		286	14	66	100	100	86	2	1	13				
BayWa Br4877b 2r (PI) EU	9090		113	0,3	19,3	21,9	641	45,7	10,7		283	5	87	100	100	95	2	1	10				
BayWa Breunskylie 2r (PI)	8090		100	0,3	19,9	17,1	685	53,0	11,6		279	44	80	100	100	48	2	1	35				
BayWa Br5394a1 2r (PI) EU	8260		102	0,3	19,4	22,2	697	50,2	11,0		283	65	81	100	98	30	1	1	45				
FDO Maesta 2r (PI) EU	8380		104	0,2	19,0	21,1	704	44,1	11,3		271	26	64	100	100	74	3	1	30				
CM Finesse 2r (PI) EU	8150		101	0,2	19,2	21,8	686	50,5	10,8		283	55	78	99	99	43	4	2	10				
Obehandlat	8010	100		0,2	19,8	17,9					280	30	73	100	100	68	2	1	19				
Behandlat	8520	106		0,2	19,9	24,5	678	47,9	10,8		281	38	77	100	99	61			19				
-X-	8270																						
CV%	3,3																						
OBS	60																						
PROB F1	.0001																						
PROB F2	.0003																						
PROB F1*F2	.5171																						
LSD F1	150																						
LSD F2	410																						
LSD F1*F2	580																						

ANM: