

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BA29 Län-fnr: LA-131-2006

Förs.v: Naturbruksgymnasiet, 0733-13 44 74

Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4a B

Gödsling Kg

Medel

N P K

2007-04-18 400

NS 28-4

112 16

2007-04-18 200

NS 28-4

56 8

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföransvarig: Sven Persson 0708-94 53 73

2007-11-01

Sådatum : 2006-09-21

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2006-10-01

Bacara 0,5

2007-05-04

Stereo 2,0

2007-05-31

Comet 0,25, Proline 0,6

2007-05-31

Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Brun- rost %	Svart- prick- sjuka %		
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																					
Svensk sortblandning	Obehandlat	9170	100	100	0,1	15,1					07-23	305	98	87	100	1		0	20		
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Obehandlat	9740	100	106	0,1	14,8					07-22	304	30	90	100	0		0	13		
PBI Defender, 01/0074 (PI)	Obehandlat	9380	100	102	0,1	14,7					07-21	303	100	79	100	1		0	23		
HAD 51472-00 (SW)	Obehandlat	9320	100	102	0,1	14,8					07-23	305	83	92	100	0		3	20		
HAD 02721-99 (SW)	Obehandlat	9500	100	104	0,1	14,9					07-19	301	90	91	100	0		1	20		
Pajb Torrild (SSd) EU	Obehandlat	9040	100	99	0,1	14,5					07-18	300	15	93	100	1		0	18		
Hadm Brilliant (SW) EU	Obehandlat	9520	100	104	0,1	15,0					07-19	301	83	94	100	0		0	13		
DSV Akteur EU	Obehandlat	9920	100	108	0,1	14,9					07-22	304	100	102	100	4		2	33		
IGP Solitär (PI) EU	Obehandlat	9230	100	101	0,1	14,8					07-21	303	80	105	100	0		4	13		
IGP Impression (PI) EU	Obehandlat	9600	100	105	0,1	14,8					07-24	306	85	93	100	0		1	33		
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	Obehandlat	9410	100	103	0,1	14,7					07-24	306	65	85	100	0		3	18		
Ceb Stingray (SSd) EU	Obehandlat	9880	100	108	0,1	14,5					07-25	307	95	85	100	2		0	25		
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	Obehandlat	10340	100	113	0,1	14,6					07-22	304	90	90	100	3		5	23		
IGP Magister (PI) EU	Obehandlat	9090	100	99	0,1	15,1					07-23	305	80	105	100	7		3	18		
IGP Marathon (PI) EU	Obehandlat	10220	100	111	0,1	15,2					07-26	308	70	105	100	1		0	18		
RAGT Dorota (PI) EU	Obehandlat	9890	100	108	0,1	14,9					07-23	305	65	93	100	0		7	14		
RAGT Rexol (PI) EU	Obehandlat	10000	100	109	0,1	14,7					07-21	303	80	92	99	0		2	23		
Paj Skagen (DLA) EU	Obehandlat	9320	100	102	0,1	14,8					07-25	307	25	94	100	0		0	10		
Svensk sortblandning	Behandlat	10370	113	100	0,1	15,1	794	44,3	11,4	71,2	07-24	306	100	86	100		320				
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Behandlat	10680	110	103	0,1	14,8	776	44,5	11,3	71,5	07-26	308	25	92	100		250				
PBI Defender, 01/0074 (PI)	Behandlat	10300	110	99	0,1	14,7	786	48,1	12,0	71,4	07-22	304	100	80	100		330				
HAD 51472-00 (SW)	Behandlat	10350	111	100	0,1	14,8	792	52,3	12,2	71,0	07-26	308	93	90	100		380				
HAD 02721-99 (SW)	Behandlat	10420	110	101	0,1	15,1	772	45,2	11,6	72,1	07-25	307	85	90	100		350				
Pajb Torrild (SSd) EU	Behandlat	9800	108	95	0,2	14,6	799	46,8	12,3	70,3	07-23	305	10	95	100		290				
Hadm Brilliant (SW) EU	Behandlat	10130	106	98	0,1	15,2	807	41,8	11,4	70,5	07-25	307	95	92	100		390				
DSV Akteur EU	Behandlat	10290	104	99	0,1	15,0	808	53,7	12,4	71,1	07-24	306	100	103	100		360				
IGP Solitär (PI) EU	Behandlat	9900	107	96	0,1	14,8	781	45,0	12,1	70,7	07-25	307	80	107	100		290				
IGP Impression (PI) EU	Behandlat	10450	109	101	0,1	14,9	802	50,8	11,9	71,2	07-23	305	88	95	100		290				
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	Behandlat	10100	107	97	0,1	15,0	772	47,6	11,2	71,1	07-24	306	65	82	100		290				
Ceb Stingray (SSd) EU	Behandlat	10750	109	104	0,1	14,7	766	52,7	11,5	71,7	07-24	306	100	85	100		220				
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	Behandlat	11670	113	113	0,1	14,7	770	49,8	10,4	72,2	07-24	306	97	88	100		240				

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BA29 Län-fnr: LA-131-2006

Förs.v: Naturbruksgymnasiet, 0733-13 44 74

Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4a B

Gödslng Kg

Medel

N P K

2007-04-18 400

NS 28-4

112 16

2007-04-18 200

NS 28-4

56 8

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-11-01

Sådatum: 2006-09-21

Förfukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2006-10-01

Bacara 0,5

2007-05-04

Stereo 2,0

2007-05-31

Comet 0,25, Proline 0,6

2007-05-31

Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-08	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Brun- rost %	Svart- prick- sjuka %
IGP Magister (PI) EU	Behandlat	9830	108	95	0,1	15,2	828	55,7	12,5	70,1	07-24	306	89	107	100		340		
IGP Marathon (PI) EU	Behandlat	10810	106	104	0,2	15,2	799	52,4	11,2	72,1	07-26	308	88	103	100		260		
RAGT Dorota (PI) EU	Behandlat	10770	109	104	0,1	15,2	798	48,4	11,2	71,9	07-24	306	93	94	100		270		
RAGT Rexol (PI) EU	Behandlat	11180	112	108	0,1	14,8	784	52,1	11,3	71,9	07-24	306	99	93	100		350		
Paj Skagen (DLA) EU	Behandlat	10310	111	99	0,1	15,1	799	49,8	12,0	70,3	07-25	307	45	98	100		390		
Svensk sortblandning	<20201>	9770		100	0,1	15,1	794	44,3	11,4	71,2		306	99	86	100	1	320	0	20
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	<20211>	10210		104	0,1	14,8	776	44,5	11,3	71,5		306	28	91	100	0	250	0	13
PBI Defender, 01/0074 (PI)	<20313>	9840		101	0,1	14,7	786	48,1	12,0	71,4		304	100	79	100	1	330	0	23
HAD 51472-00 (SW)	<20405>	9830		101	0,1	14,8	792	52,3	12,2	71,0		307	88	91	100	0	380	3	20
HAD 02721-99 (SW)	<20406>	9960		102	0,1	15,0	772	45,2	11,6	72,1		304	88	90	100	0	350	1	20
Pajb Torrid (SSd) EU	<20415>	9420		96	0,2	14,6	799	46,8	12,3	70,3		303	13	94	100	1	290	0	18
Hadm Brilliant (SW) EU	<20507>	9830		101	0,1	15,1	807	41,8	11,4	70,5		304	89	93	100	0	390	0	13
DSV Akteur EU	<20509>	10110		103	0,1	15,0	808	53,7	12,4	71,1		305	100	103	100	4	360	2	33
IGP Solitär (PI) EU	<20525>	9570		98	0,1	14,8	781	45,0	12,1	70,7		305	80	106	100	0	290	4	13
IGP Impression (PI) EU	<20532>	10020		103	0,1	14,9	802	50,8	11,9	71,2		306	86	94	100	0	290	1	33
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	<20535>	9760		100	0,1	14,9	772	47,6	11,2	71,1		306	65	83	100	0	290	3	18
Ceb Stingray (SSd) EU	<20536>	10320		106	0,1	14,6	766	52,7	11,5	71,7		307	98	85	100	2	220	0	25
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	<20610>	11010		113	0,1	14,7	770	49,8	10,4	72,2		305	93	89	100	3	240	5	23
IGP Magister (PI) EU	<20629>	9460		97	0,1	15,2	828	55,7	12,5	70,1		306	85	106	100	7	340	3	18
IGP Marathon (PI) EU	<20630>	10510		108	0,2	15,2	799	52,4	11,2	72,1		308	79	104	100	1	260	0	18
RAGT Dorota (PI) EU	<20631>	10330		106	0,1	15,1	798	48,4	11,2	71,9		306	79	93	100	0	270	7	14
RAGT Rexol (PI) EU	<20632>	10590		108	0,1	14,8	784	52,1	11,3	71,9		305	90	92	100	0	350	2	23
Paj Skagen (DLA) EU	<20633>	9810		100	0,1	15,0	799	49,8	12,0	70,3		307	35	96	100	0	390	0	10
Obehandlat		9590	100		0,1	14,8						304	74	93	100	1		2	19
Behandlat		10450	109		0,1	14,9	791	48,9	11,7	71,2		306	81	93	100		312		
-X-		10020													100				
CV%		1,7													0,3				
OBS		72													72				
PROB F1		.0001													.9896				
PROB F2		.0001													.5405				

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BA29 Län-fnr: LA-131-2006

Förs.v: Naturbruksgymnasiet, 0733-13 44 74

Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4a B

Gödsling Kg

Medel

N P K

2007-04-18 400

NS 28-4

112 16

2007-04-18 200

NS 28-4

56 8

SIDA 3

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sven Persson 0708-94 53 73

2007-11-01

Sådatum : 2006-09-21

Förfrukt: Vall III

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2006-10-01

Bacara 0,5

2007-05-04

Stereo 2,0

2007-05-31

Comet 0,25, Proline 0,6

2007-05-31

Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Stärk-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Fall-	Brun-	Svart-		
	kg/ha vid 15% vh 08-08	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	else % av ts	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd % 08-08	längd cm	täthet vår %	dagg %	tal	rost %	prick- sjuka %		
PROB F1*F2	.1089													.4277						
LSD F1	110													0						
LSD F2	260													0						
LSD F1*F2	370													1						

ANM: