

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA32 Län-fnr: MB-320-2006

Förs.v: Staffan Dromberg

Hjärupsgården

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2007-04-04	285	NPK 21-3-10	59 7 27
2007-04-21	560	NPK 21-3-10	115 15 54
2007-05-23	107	N 28	30

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-11-01

Sådatum : 2006-09-25
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,0

Växtskydd
 2006-10-13 Cougar 0,5, Arelon 0,7
 2007-05-21 MCPA 0,5, Starane 0,4
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-30 Comet 0,25, proline 0,6
 2007-05-30 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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 %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Fall- tal	Brun- rost %	Svart- prick- sjuka %				
Svensk sortblandning	Obehandlat	9950	100	100	0,1	18,7	17,3	763	43,7	13,0	14	15	90	240	18	35				
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Obehandlat	9970	100	100	0,1	18,2	16,8	777	47,7	12,1	14	15	93	200	0	0				
PBI Defender, 01/0074 (PI)	Obehandlat	9580	100	96	0,1	18,0	17,6	767	45,9	13,0	15	25	85	230	0	0				
HAD 51472-00 (SW)	Obehandlat	9080	100	91	0,1	18,3	16,8	766	49,1	13,1	11	40	95	180	13	18				
HAD 02721-99 (SW)	Obehandlat	10020	100	101	0,1	18,7	16,7	761	45,7	12,6	13	10	98	280	0	0				
Pajb Torrild (SSd) EU	Obehandlat	8500	100	85	0,1	18,7	17,1	780	48,4	13,6	13	5	98	360	0	0				
Hadm Brilliant (SW) EU	Obehandlat	10010	100	101	0,1	18,2	17,4	800	44,4	12,5	10	20	95	310	13	18				
DSV Akteur EU	Obehandlat	9790	100	98	0,1	18,1	17,7	792	55,7	13,9	10	60	100	310	10	20				
IGP Solitär (PI) EU	Obehandlat	9970	100	100	0,1	17,8	16,7	777	47,6	12,8	11	20	103	240	23	35				
IGP Impression (PI) EU	Obehandlat	9350	100	94	0,1	18,0	17,1	781	51,1	13,2	11	15	88	240	15	20				
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	Obehandlat	8770	100	88	0,1	18,6	16,9	746	49,6	12,0	14	18	88	120	8	13				
Ceb Stingray (SSd) EU	Obehandlat	10430	100	105	0,1	18,5	17,0	747	50,6	12,4	12	28	95	150	15	25				
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	Obehandlat	10430	100	105	0,1	18,8	16,7	719	48,1	11,4	14	25	85	60	5	8				
IGP Magister (PI) EU	Obehandlat	8780	100	88	0,1	18,2	16,5	801	55,7	13,5	10	55	103	240	0	18				
IGP Marathon (PI) EU	Obehandlat	10360	100	104	0,1	18,2	17,0	786	52,5	12,3	10	20	98	220	15	33				
RAGT Dorota (PI) EU	Obehandlat	9580	100	96	0,1	18,4	17,0	769	46,1	12,1	12	13	95	230	5	8				
RAGT Rexol (PI) EU	Obehandlat	8950	100	90	0,1	18,7	16,6	745	49,0	12,1	12	13	95	220	8	10				
Paj Skagen (DLA) EU	Obehandlat	9430	100	95	0,1	18,6	16,9	764	60,3	13,2	15	0	95	250	0	0				
Svensk sortblandning	Behandlat	9740	98	100	0,1	20,6	17,9	769	48,4	12,3	11	20	89	70						
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Behandlat	10060	101	103	0,1	20,6	18,7	781	49,1	12,6	12	45	80	180						
PBI Defender, 01/0074 (PI)	Behandlat	10960	114	113	0,1	19,4	17,6	783	51,3	12,7	15	18	94	260						
HAD 51472-00 (SW)	Behandlat	10450	115	107	0,1	18,8	18,4	772	51,7	12,8	11	55	94	120						
HAD 02721-99 (SW)	Behandlat	9090	91	93	0,1	19,0	18,0	768	48,1	13,0	12	20	94	240						
Pajb Torrild (SSd) EU	Behandlat	8510	100	87	0,1	21,3	18,2	780	49,7	13,6	12	50	89	350						
Hadm Brilliant (SW) EU	Behandlat	10100	101	104	0,1	20,2	18,4	792	46,0	12,6	9	55	94	320						
DSV Akteur EU	Behandlat	11030	113	113	0,1	19,4	18,0	794	54,1	13,4	8	25	89	290						
IGP Solitär (PI) EU	Behandlat	10510	105	108	0,1	19,3	19,2	782	51,7	12,7	12	15	94	240						
IGP Impression (PI) EU	Behandlat	10180	109	105	0,1	18,7	19,1	776	52,1	12,7	11	15	89	250						
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	Behandlat	10320	118	106	0,1	21,2	19,1	752	50,4	12,1	12	25	104	130						
Ceb Stingray (SSd) EU	Behandlat	10430	100	107	0,2	21,1	19,0	753	52,6	12,3	10	40	99	110						
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	Behandlat	10720	103	110	0,2	21,8	17,1	725	52,9	11,9	12	53	99	60						

ANM: Kraftig liggsåd.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA32 Län-fnr: MB-320-2006

Förs.v: Staffan Dromberg

Hjärupsgården

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2007-04-04	285	NPK 21-3-10	59 7 27
2007-04-21	560	NPK 21-3-10	115 15 54
2007-05-23	107	N 28	30

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-11-01

Sådatum : 2006-09-25

Förfukt: Vårkorn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 7,0

Växtskydd
 2006-10-13 Cougar 0,5, Arelon 0,7
 2007-05-21 MCPA 0,5, Starane 0,4
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-30 Comet 0,25, proline 0,6
 2007-05-30 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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 %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Fall- tal	Brun- rost %	Svart- prick- sjuka %				
IGP Magister (PI) EU	Behandlat	10050	114	103	0,1	19,9	19,0	804	57,3	13,7	9	10	94	210						
IGP Marathon (PI) EU	Behandlat	10620	102	109	0,2	19,5	19,8	788	54,6	12,0	10	15	89	220						
RAGT Dorota (PI) EU	Behandlat	9260	97	95	0,1	20,2	19,2	780	52,1	12,3	10	10	104	240						
RAGT Rexol (PI) EU	Behandlat	9460	106	97	0,1	20,7	19,1	768	52,3	12,2	10	38	99	160						
Paj Skagen (DLA) EU	Behandlat	9450	100	97	0,4	19,2	18,7	776	52,7	13,7	14	50	85	320						
Svensk sortblandning	<20201>	9850		100	0,1	19,7	17,6	766	46,1	12,7	12	18	90	155	18	35				
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	<20211>	10020		102	0,1	19,4	17,7	779	48,4	12,4	13	30	86	190	0	0				
PBI Defender, 01/0074 (PI)	<20313>	10270		104	0,1	18,7	17,6	775	48,6	12,9	15	21	90	245	0	0				
HAD 51472-00 (SW)	<20405>	9770		99	0,1	18,6	17,6	769	50,4	13,0	11	48	95	150	13	18				
HAD 02721-99 (SW)	<20406>	9550		97	0,1	18,9	17,4	765	46,9	12,8	12	15	96	260	0	0				
Pajb Torrid (SSd) EU	<20415>	8500		86	0,1	20,0	17,6	780	49,1	13,6	12	28	93	355	0	0				
Hadm Brilliant (SW) EU	<20507>	10060		102	0,1	19,2	17,9	796	45,2	12,6	10	38	95	315	13	18				
DSV Akteur EU	<20509>	10410		106	0,1	18,8	17,8	793	54,9	13,7	9	43	95	300	10	20				
IGP Solitär (PI) EU	<20525>	10240		104	0,1	18,6	17,9	780	49,7	12,8	11	18	98	240	23	35				
IGP Impression (PI) EU	<20532>	9770		99	0,1	18,4	18,1	779	51,6	13,0	11	15	88	245	15	20				
Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU	<20535>	9550		97	0,1	19,9	18,0	749	50,0	12,1	13	21	96	125	8	13				
Ceb Stingray (SSd) EU	<20536>	10430		106	0,2	19,8	18,0	750	51,6	12,4	11	34	97	130	15	25				
Sej 04-9 Hereford (SW) EU	<20610>	10580		107	0,2	20,3	16,9	722	50,5	11,7	13	39	92	60	5	8				
IGP Magister (PI) EU	<20629>	9410		96	0,1	19,1	17,7	803	56,5	13,6	10	33	98	225	0	18				
IGP Marathon (PI) EU	<20630>	10490		107	0,2	18,9	18,4	787	53,6	12,2	10	18	93	220	15	33				
RAGT Dorota (PI) EU	<20631>	9420		96	0,1	19,3	18,1	775	49,1	12,2	11	11	100	235	5	8				
RAGT Rexol (PI) EU	<20632>	9210		94	0,1	19,7	17,8	757	50,7	12,2	11	25	97	190	8	10				
Paj Skagen (DLA) EU	<20633>	9440		96	0,3	18,9	17,8	770	56,5	13,5	14	25	90	285	0	0				
Obehandlat		9610	100		0,1	18,4	17,0	769	49,5	12,7	12	22	94	227	8	14				
Behandlat		10050	105		0,1	20,1	18,6	775	51,5	12,7	11	31	94	209						
-X-		9830																		
CV%		4,7																		
OBS		72																		
PROB F1		.0071																		
PROB F2		.0010																		

ANM: Kraftig liggsäd.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA32 Län-fnr: MB-320-2006

Förs.v: Staffan Dromberg
Hjärupsgården

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2007-04-04	285	NPK 21-3-10	59	7	27
2007-04-21	560	NPK 21-3-10	115	15	54
2007-05-23	107	N 28	30		

SIDA 3

Skördeår: 2007

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-11-01

 Sådatum : 2006-09-25
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,0

 Växtskydd
 2006-10-13 Cougar 0,5, Arelon 0,7
 2007-05-21 MCPA 0,5, Starane 0,4
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-30 Comet 0,25, proline 0,6
 2007-05-30 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Strå-	Strå-	Fall-	Brun-	Svart-				
	kg/ha vid 15% vh 08-23	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm % 08-23	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	styrka skörd % 08-20	längd cm 07-12	tal	rost % 07-12	prick- sjuka % 07-12				
PROB F1*F2	.0854																		
LSD F1	310																		
LSD F2	730																		
LSD F1*F2	1050																		

ANM: Kraftig liggsäd.