

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA26 Län-fnr: MA-317-2006

Förs.v: Erland Nilsson
Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2007-04-01	250	NS 27-3 (Axan)	68		8
2007-04-28	300	NS 27-3 (Axan)	81		9

SIDA 1

Skördeår: 2007

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

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,5

 Växtskydd
 2006-09-29 Arelon 1, Cougar 0,5
 2007-05-02 Ariane 2,5
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-28 Comet 0,25, Proline 0,6
 2007-05-28 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	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 %	Strå- styrka skörd %	Fall- tal							
Svensk sortblandning	Obehandlat	8890	100	100	0,1	13,6	12,3	789	41,2	11,9	50	260							
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	8950	100	101	0,1	13,4	11,4	776	47,9	12,1	55	280							
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	8900	100	100	0,1	13,7	12,3	782	41,2	12,3	50	360							
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	8850	100	100	0,1	13,4	11,7	743	43,8	11,8	60	250							
SW 51356-4	Obehandlat	8370	100	94	0,1	13,3	11,6	733	39,1	11,3	40	220							
SW 51524	Obehandlat	9010	100	101	0,1	13,8	11,7	767	43,3	11,4	60	230							
SW 51588	Obehandlat	8330	100	94	0,1	13,4	10,8	764	35,7	11,3	50	220							
Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	Obehandlat	9050	100	102	0,1	13,9	12,2	791	53,2	11,8	50	200							
Sej Penso, 03-2 (SW) EU	Obehandlat	9230	100	104	0,1	13,5	12,2	748	44,7	11,0	55	310							
Stru Bockris 981435.3 (SSd)	Obehandlat	8630	100	97	0,1	13,7	12,2	790	51,1	12,3	55	200							
CPBT Plymouth (PI) EU	Obehandlat	8410	100	95	0,1	13,9	12,6	747	42,8	11,4	68	110							
CPBT Oakley, W118 (PI) EU	Obehandlat	8610	100	97	0,1	13,6	12,4	782	37,7	11,4	65	250							
BayWa Inspiration (PI) EU	Obehandlat	9650	100	109	0,1	13,5	11,7	774	47,6	11,7	45	180							
BayWa Br51893a3 (PI) EU	Obehandlat	8490	100	96	0,1	13,6	12,3	761	44,1	12,4	60	300							
Abed Ambition (DLA) EU	Obehandlat	9300	100	105	0,1	13,4	12,1	767	43,3	11,6	65	200							
Abed Audi (DLA) EU	Obehandlat	9350	100	105	0,1	13,4	12,4	751	41,9	11,3	50	230							
Svensk sortblandning	Behandlat	8870	100	100	0,1	13,6	13,2	793	42,5	11,8	60	310							
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	9540	107	108	0,1	13,8	12,9	780	52,0	11,7	40	260							
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	9360	105	106	0,1	13,8	12,7	790	44,3	12,1	60	360							
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	9130	103	103	0,1	13,7	12,1	750	50,1	11,7	65	260							
SW 51356-4	Behandlat	9340	112	105	0,1	13,3	11,8	753	41,9	11,0	40	230							
SW 51524	Behandlat	9100	101	103	0,1	14,0	12,5	774	46,7	11,1	65	290							
SW 51588	Behandlat	9110	109	103	0,1	13,7	12,3	784	40,0	11,3	55	280							
Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	Behandlat	9340	103	105	0,1	13,8	11,9	796	55,7	12,1	40	220							
Sej Penso, 03-2 (SW) EU	Behandlat	9550	103	108	0,1	13,8	12,5	764	48,8	10,8	65	350							
Stru Bockris 981435.3 (SSd)	Behandlat	9240	107	104	0,1	14,0	12,5	798	52,9	12,3	55	200							
CPBT Plymouth (PI) EU	Behandlat	9090	108	102	0,1	14,3	13,7	763	46,9	11,1	70	150							
CPBT Oakley, W118 (PI) EU	Behandlat	9580	111	108	0,1	13,7	12,9	791	38,7	11,5	80	250							
BayWa Inspiration (PI) EU	Behandlat	9250	96	104	0,1	13,8	12,7	786	51,0	11,2	45	230							
BayWa Br51893a3 (PI) EU	Behandlat	9210	108	104	0,1	13,7	12,6	778	45,3	12,7	70	320							
Abed Ambition (DLA) EU	Behandlat	9720	105	110	0,1	13,5	12,1	776	45,3	11,3	40	150							

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07BA26 Län-fnr: MA-317-2006

Förs.v: Erland Nilsson
Tirupsgården, Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2007-04-01	250	NS 27-3 (Axan)	68		8
2007-04-28	300	NS 27-3 (Axan)	81		9

SIDA 2

Skördeår: 2007

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

Sådatum : 2006-09-22

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,5

 Växtskydd
 2006-09-29 Arelon 1, Cougar 0,5
 2007-05-02 Ariane 2,5
 2007-04-23 Stereo 2,0
 2007-05-28 Comet 0,25, Proline 0,6
 2007-05-28 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-21	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-21	Fall- tal									
Abed Audi (DLA) EU	Behandlat	9670	103	109	0,1	13,6	12,0	767	44,2	11,2	50	220									
Svensk sortblandning	<20201>	8880		100	0,1	13,6	12,7	791	41,9	11,9	55	285									
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316>	9250		104	0,1	13,6	12,1	778	50,0	11,9	48	270									
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	9130		103	0,1	13,8	12,5	786	42,8	12,2	55	360									
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	8990		101	0,1	13,6	11,9	747	47,0	11,8	63	255									
SW 51356-4	<20401>	8860		100	0,1	13,3	11,7	743	40,5	11,2	40	225									
SW 51524	<20403>	9060		102	0,1	13,9	12,1	771	45,0	11,3	63	260									
SW 51588	<20404>	8720		98	0,1	13,6	11,5	774	37,9	11,3	53	250									
Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	<20414>	9200		104	0,1	13,9	12,1	794	54,5	12,0	45	210									
Sej Penso, 03-2 (SW) EU	<20435>	9390		106	0,1	13,7	12,3	756	46,8	10,9	60	330									
Stru Bockris 981435.3 (SSd)	<20437>	8930		101	0,1	13,9	12,4	794	52,0	12,3	55	200									
CPBT Plymouth (PI) EU	<20530>	8750		99	0,1	14,1	13,1	755	44,9	11,3	69	130									
CPBT Oakley, W118 (PI) EU	<20611>	9100		102	0,1	13,7	12,7	787	38,2	11,5	73	250									
BayWa Inspiration (PI) EU	<20625>	9450		106	0,1	13,7	12,2	780	49,3	11,5	45	205									
BayWa Br51893a3 (PI) EU	<20626>	8850		100	0,1	13,7	12,4	770	44,7	12,6	65	310									
Abed Ambition (DLA) EU	<20627>	9510		107	0,1	13,5	12,1	772	44,3	11,5	53	175									
Abed Audi (DLA) EU	<20628>	9510		107	0,1	13,5	12,2	759	43,1	11,3	50	225									
Obehandlat		8880	100		0,1	13,6	12,0	767	43,7	11,7	55	238									
Behandlat		9320	105		0,1	13,8	12,5	778	46,6	11,6	56	255									
-X-		9100																			
CV%		4,4																			
OBS		64																			
PROB F1		.0177																			
PROB F2		.1997																			
PROB F1*F2		.7367																			
LSD F1		360																			
LSD F2		640																			
LSD F1*F2		930																			

ANM: