



**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B760 Län-fnr: LA-116-2005

Förs.v: Hushållningssällskapet, 070-831 04 11

Helgegården, Kristianstad

Jbr-omr: 4a B

Gödning

Kg

Medel

N P K

2006-04-12

250

NS 27-4

68 10

2006-04-28

280

N 27

76

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2006-11-21

Sådatum : 2005-09-26

Förfukt: Sockerbetor

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2005-10-15

Becora 0,5

2006-05-10

Huser 150 Mn 235 1,5

2006-05-26

Stereo 2,0

2006-06-15

Comet 0,25 Proline 0,6

2006-06-15

Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	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 höst %	Svart- prick- sjuka %								
<b>FÖRSÖKSLED:</b>		08-25					08-28						08-25	08-03	10-30	07-07								
Svensk sortblandning	Obehandlat	6460	100	100	0,3	17,0	17,7																	
Hadm Cetus (SW) EU	Obehandlat	7280	100	113	0,2	16,1	15,7				08-02	310	83	85	100	6								
Atlas (SW) EU	Obehandlat	7500	100	116	0,1	16,2	14,9				07-31	308	84	76	100	2								
Hadm Brilliant (SW) EU	Obehandlat	7780	100	120	0,1	16,7	16,3				07-29	306	90	77	100	4								
Toras (SW) EU	Obehandlat	7180	100	111	0,1	15,7	14,9				08-01	309	89	83	100	2								
Had Türkis (SW) EU	Obehandlat	6940	100	107	0,2	16,9	16,5				07-31	308	95	81	100	3								
CPBT Plymouth (PI) EU	Obehandlat	6540	100	101	0,7	18,4	17,2				08-01	309	70	70	100	2								
CPBT Dover (PI) EU	Obehandlat	6920	100	107	0,1	14,5	12,2				07-28	305	99	61	100	13								
IGP Impression (PI) EU	Obehandlat	7940	100	123	0,1	15,0	14,4				08-01	309	89	86	100	6								
CPBT Cordiale (PI) EU	Obehandlat	6900	100	107	0,2	15,0	14,2				07-30	307	95	60	100	21								
NiD Hermann (SSd) EU	Obehandlat	7660	100	118	0,4	18,6	18,1				08-01	309	85	84	100	3								
NS Mulan, 3366 (SSd)	Obehandlat	7950	100	123	0,1	15,6	13,7				08-02	310	78	87	100	9								
LP Skalmjeje (SSd) EU	Obehandlat	7940	100	123	0,1	14,7	13,6				08-02	310	98	78	100	1								
Stru981435.3	Obehandlat	7420	100	115	0,1	15,8	14,9				08-01	309	89	91	100	1								
Pajb Torrid (SSd) EU	Obehandlat	7230	100	112	0,2	16,0	14,9				08-01	309	70	84	100	3								
DSV Samurai (SSd) EU	Obehandlat	6800	100	105	0,3	17,8	16,1				07-30	307	74	72	100	5								
LP Anthus (SSd) EU	Obehandlat	7090	100	110	0,3	17,6	16,7				07-29	306	78	80	100	4								
Svensk sortblandning	Behandlat	7610	118	100	0,2	16,4	16,4	35,9	12,5	70,6	08-02	310	95	86	100									
Hadm Cetus (SW) EU	Behandlat	7680	105	101	0,1	16,3	15,6	43,5	12,6	70,5	07-30	307	100	71	100									
Atlas (SW) EU	Behandlat	8290	111	109	0,1	15,6	14,9	36,5	12,5	70,4	08-01	309	98	77	100									
Hadm Brilliant (SW) EU	Behandlat	8230	106	108	0,1	16,8	16,8	35,0	12,2	70,3	07-30	307	95	76	100									
Toras (SW) EU	Behandlat	8240	115	108	0,1	15,9	15,1	42,2	12,8	70,4	08-02	310	98	87	100									
Had Türkis (SW) EU	Behandlat	7710	111	101	0,3	17,3	16,5	38,9	12,5	70,0	08-01	309	99	79	100									
CPBT Plymouth (PI) EU	Behandlat	6690	102	88	0,3	17,7	17,0	37,5	11,4	70,8	08-01	309	80	72	100									
CPBT Dover (PI) EU	Behandlat	7400	107	97	0,1	14,5	13,2	35,6	12,9	70,1	07-28	305	100	59	100									
IGP Impression (PI) EU	Behandlat	8490	107	112	0,1	15,3	14,2	45,5	12,2	71,7	08-02	310	98	87	100									
CPBT Cordiale (PI) EU	Behandlat	7900	114	104	0,2	15,3	14,7	34,6	12,8	69,6	07-31	308	99	61	100									
NiD Hermann (SSd) EU	Behandlat	7840	102	103	0,6	18,5	19,4	38,4	11,6	70,1	08-02	310	98	83	100									
NS Mulan, 3366 (SSd)	Behandlat	8360	105	110	0,1	15,2	14,6	41,1	12,3	70,3	08-03	311	94	84	100									
LP Skalmjeje (SSd) EU	Behandlat	8590	108	113	0,1	15,1	14,4	37,5	11,7	72,0	08-03	311	100	79	100									
Stru981435.3	Behandlat	8410	113	111	0,1	15,8	14,9	44,7	12,1	71,5	08-02	310	100	92	100									

ANM: Ingen utvintring. Falltal, alla = 60.

OBS! Ändrade resultat p g a felaktig rutfördelning.


**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B760 Län-fnr: LA-116-2005

Förs.v: Hushållningssällskapet, 070-831 04 11

Helgegården, Kristianstad

Jbr-omr: 4a B

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2006-04-12 250 NS 27-4

68 10

2006-04-28 280 N 27

76

SIDA 2

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sven Persson 070-894 53 73

2006-11-21

Sådatum : 2005-09-26

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2005-10-15

Becora 0,5

2006-05-10

Huser 150 Mn 235 1,5

2006-05-26

Stereo 2,0

2006-06-15

Comet 0,25 Proline 0,6

2006-06-15

Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	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 höst %	Svart- prick- sjuka %								
FÖRSÖKSLED:		08-25					08-28						08-25	08-03	10-30	07-07								
Pajb Torrid (SSd) EU	Behandlat	8220	114	108	0,1	15,8	15,6	38,0	12,9	70,2	08-02	310	98	79	100									
DSV Samurai (SSd) EU	Behandlat	7270	107	96	0,3	17,0	16,3	40,7	12,0	71,0	08-02	310	97	74	100									
LP Anthus (SSd) EU	Behandlat	7450	105	98	0,2	17,2	17,0	38,0	11,9	70,4	07-30	307	95	77	100									
Svensk sortblandning	<20201>	7040		100	0,3	16,7	17,0	35,9	12,5	70,6		310	89	85	100	6								
Hadm Cetus (SW) EU	<20506>	7480		106	0,2	16,2	15,6	43,5	12,6	70,5		306	99	71	100	8								
Atlas (SW) EU	<20528>	7890		112	0,1	15,9	14,9	36,5	12,5	70,4		309	91	76	100	2								
Hadm Brilliant (SW) EU	<20507>	8000		114	0,1	16,8	16,5	35,0	12,2	70,3		307	93	76	100	4								
Toras (SW) EU	<20529>	7710		110	0,1	15,8	15,0	42,2	12,8	70,4		310	94	85	100	2								
Had Türkis (SW) EU	<20432>	7320		104	0,3	17,1	16,5	38,9	12,5	70,0		309	97	80	100	3								
CPBT Plymouth (PI) EU	<20530>	6610		94	0,5	18,1	17,1	37,5	11,4	70,8		309	75	71	100	2								
CPBT Dover (PI) EU	<20531>	7160		102	0,1	14,5	12,7	35,6	12,9	70,1		305	100	60	100	13								
IGP Impression (PI) EU	<20532>	8210		117	0,1	15,2	14,3	45,5	12,2	71,7		310	94	86	100	6								
CPBT Cordiale (PI) EU	<20533>	7400		105	0,2	15,2	14,4	34,6	12,8	69,6		308	97	61	100	21								
NiD Hermann (SSd) EU	<20342>	7750		110	0,5	18,6	18,7	38,4	11,6	70,1		310	91	83	100	3								
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316>	8150		116	0,1	15,4	14,2	41,1	12,3	70,3		311	86	85	100	9								
LP Skalmeje (SSd) EU	<20418>	8260		117	0,1	14,9	14,0	37,5	11,7	72,0		311	99	78	100	1								
Stru981435.3	<20437>	7920		113	0,1	15,8	14,9	44,7	12,1	71,5		310	95	91	100	1								
Pajb Torrid (SSd) EU	<20415>	7730		110	0,2	15,9	15,2	38,0	12,9	70,2		310	84	82	100	3								
DSV Samurai (SSd) EU	<20440>	7040		100	0,3	17,4	16,2	40,7	12,0	71,0		309	85	73	100	5								
LP Anthus (SSd) EU	<20417>	7270		103	0,3	17,4	16,8	38,0	11,9	70,4		307	86	78	100	4								
Obehandlat		7270	100		0,2	16,3	15,4					308	86	78	100	5								
Behandlat		7900	109		0,2	16,2	15,7	39,0	12,3	70,6		309	97	78	100									
-X-		7590																						
CV%		4,9																						
OBS		66																						
PROB F1		.0001																						
PROB F2		.0001																						
PROB F1*F2		.8035																						
LSD F1		190																						
LSD F2		550																						

ANM: Ingen utvintring. Falltal, alla = 60.

OBS! Ändrade resultat p g a felaktig rutfördelning.



**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7-1017 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B760 Län-fnr: LA-116-2005

Förs.v: Hushållningssällskapet, 070-831 04 11

Helgegården, Kristianstad

Jbr-omr: 4a B

Gödsling Kg

Medel

N P K

2006-04-12 250 NS 27-4

68 10

2006-04-28 280 N 27

76

SIDA 3

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sven Persson 070-894 53 73

2006-11-21

Sådatum : 2005-09-26

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: mmh ML

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2005-10-15 Becora 0,5

2006-05-10 Huser 150 Mn 235 1,5

2006-05-26 Stereo 2,0

2006-06-15 Comet 0,25 Proline 0,6

2006-06-15 Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	1000-	Prot.-	Stärk-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Svart-						
	kg/ha vid 15% v 08-25	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm % 08-28	k.v. g	halt %	else % av ts	Mog- nads- datum	nads- tid, dagar	styrka skörd % 08-25	längd cm 08-03	täthet höst % 10-30	prick- sjuka % 07-07						
LSD F1*F2	780																				

ANM: Ingen utvintring. Falltal, alla = 60.

OBS! Ändrade resultat p g a felaktig rutfördelning.