



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 078834 Län-fnr: M-407-2002

Förs.v: Trolleholms Gods AB  
Hollsfarm, 268 90 Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg  
2003-03-25 210  
2003-04-29 325

Medel NPK  
NPK 24-4-7 50 8 15  
N 34 111

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig: Sune Helmersson, 042-321120  
2003-11-27

Sådatum : 2002-09-18  
Förrukt: Höstraps  
Jordart: mmh ML  
pH-värde: 5,9

Växtskydd  
2003-05-17 Stereo 1,0  
2002-10-20 Cougar 0,6 + Arelon 1,2  
2003-06-10 Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5  
2003-06-12 Express 2 tabl  
2003-06-10 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% v 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-20	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet höst % 02-08	Plant- täthet vår % 04-24	Mjöl- dagg % 07-07						
Dansk sortblandning	Obehandlat	5750	100	100	1,6	21,4	19,4	696	11,7			76	100	100	4						
Svensk sortblandning	Obehandlat	6730	100	117	1,5	20,6	19,4	743	11,7			85	100	100	5						
SW Kosack	Obehandlat	7250	100	126	0,4	20,2	19,0	804	11,7			110	100	100	2						
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	6340	100	110	1,8	21,3	18,5	715	12,0			70	98	98	3						
SW 46522-6, Virke	Obehandlat	6850	100	119	1,4	21,3	19,2	730	12,3			75	100	100	7						
SW 48024, Skotte	Obehandlat	6710	100	117	0,9	21,4	19,5	760	12,4			79	100	100	3						
SW 48296, Harpun	Obehandlat	6940	100	121	0,7	21,5	19,8	762	11,9			78	100	100	5						
Hadm 20276-94 (SW)	Obehandlat	6870	100	119	0,6	21,8	19,3	762	12,3			81	100	100	3						
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	6720	100	117	1,7	21,8	16,8	751	11,9			81	100	100	4						
PBIS Aligator, 99/62 (PI)	Obehandlat	3290	100	57	1,2	21,4	19,7	677	12,7			64	100	58	2						
PBIS Octopus 99/66 (PI)	Obehandlat	5570	100	97	2,4	21,7	19,2	725	12,3			74	75	65	3						
Sort utgår	Obehandlat											71	75	73	3						
Eng Magnus (PI) EU	Obehandlat	6560	100	114	0,3	20,9	18,9	790	11,1			88	100	95	8						
IGP Enorm (PI)	Obehandlat	6810	100	118	0,8	21,7	18,7	747	12,7			85	100	100	2						
Zel Bristol (SSd) EU	Obehandlat	5960	100	104	0,4	23,1	20,3	764	12,1			71	100	100	4						
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	7270	100	126	0,5	20,6	19,2	789	11,3			85	100	100	4						
CWW 00/40 (SSd) EU	Obehandlat	6430	100	112	1,3	22,9	19,1	699	12,0			71	100	100	4						
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	7430	100	129	0,8	21,1	18,9	743	11,0			89	100	100	4						
Ceb 98178, SSd WHW 12	Obehandlat	5490	100	95	1,2	22,0	19,3	714	11,7			74	100	90	6						
Ceb Ilias (SSd) EU	Obehandlat	7160	100	124	0,4	21,4	19,5	769	11,2			90	100	100	7						
NS Globus (SSd)	Obehandlat	6520	100	113	0,5	21,4	19,0	763	11,8			85	100	100	3						
Dansk sortblandning	Behandlat	6800	118	100	0,7	21,0	18,6	734	11,6	08-08	324	79	100	100	0						
Svensk sortblandning	Behandlat	7770	115	114	1,0	20,9	18,3	760	11,5	08-08	324	81	75	75	1						
SW Kosack	Behandlat	8300	115	122	0,9	20,2	18,8	820	11,7	08-10	326	115	100	100	1						
SW Kartesch, 47189	Behandlat	7900	125	116	1,2	20,1	18,0	745	11,5	08-07	323	71	100	100	0						
SW 46522-6, Virke	Behandlat	8080	118	119	0,7	20,4	17,8	753	11,9	08-09	325	74	100	100	0						
SW 48024, Skotte	Behandlat	7680	114	113	0,6	20,9	19,1	776	11,9	08-07	323	69	75	75	0						
SW 48296, Harpun	Behandlat	7420	107	109	0,5	21,1	19,4	786	11,5			75	100	100	0						
Hadm 20276-94 (SW)	Behandlat	7790	113	115	0,8	21,1	18,8	779	11,7	08-07	323	78	100	100	0						
SW Harnesk, 46129	Behandlat	8000	119	118	0,6	20,1	18,7	778	11,7	08-08	324	74	100	100	0						
PBIS Aligator, 99/62 (PI)	Behandlat	3970	121	58	1,1	21,5	18,8	716	12,5	08-11	327	65	100	45	0						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 078834 Län-fnr: M-407-2002

Förs.v: Trolleholms Gods AB  
Hollsfarm, 268 90 Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg  
2003-03-25 210  
2003-04-29 325

Medel NPK  
NPK 24-4-7 50 8 15  
N 34 111

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig: Sune Helmersson, 042-321120  
2003-11-27

Sådatum : 2002-09-18  
Förfrukt: Höstraps  
Jordart: mmh ML  
pH-värde: 5,9

Växtskydd  
2003-05-17 Stereo 1,0  
2002-10-20 Cougar 0,6 + Arelon 1,2  
2003-06-10 Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5  
2003-06-12 Express 2 tabl  
2003-06-10 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% v 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-20	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-07	Plant- täthet höst % 02-08	Plant- täthet vår % 04-24	Mjöl- dagg % 07-07						
PBIS Octopus 99/66 (PI)	Behandlat	6350	114	93	2,0	21,5	18,7	687	13,0	08-10	326	71	100	88	0						
Sort utgår	Behandlat									08-08	324	78	100	100	1						
Eng Magnus (PI) EU	Behandlat	7880	120	116	0,5	20,3	18,3	802	10,9	08-08	324	91	100	100	1						
IGP Enorm (PI)	Behandlat	7570	111	111	0,4	20,2	18,3	772	12,1	08-07	323	88	100	100	0						
Zel Bristol (SSd) EU	Behandlat	7410	124	109	0,3	21,8	19,3	781	11,7	08-07	323	70	100	100	0						
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	8540	117	126	0,5	19,9	18,8	807	11,2	08-09	325	84	100	100	1						
CWW 00/40 (SSd) EU	Behandlat	7750	120	114	1,3	21,5	19,2	733	11,3	08-09	325	69	100	100	1						
Mon Opus (SSd)	Behandlat	8330	112	122	0,4	20,3	18,2	767	11,3	08-08	324	85	100	100	1						
Ceb 98178, SSd WHW 12	Behandlat	6190	113	91	0,7	21,0	18,8	739	11,3	08-09	325	73	100	98	0						
Ceb Ilias (SSd) EU	Behandlat	8190	114	120	0,3	20,6	19,0	782	11,6	08-08	324	94	100	100	1						
NS Globus (SSd)	Behandlat	7860	120	116	0,3	20,5	18,6	781	11,3	08-09	325	89	100	100	1						
Dansk sortblandning	<09828>	6280		100	1,2	21,2	19,0	715	11,7		324	78	100	100	2						
Svensk sortblandning	<20201>	7250		115	1,3	20,8	18,9	752	11,6		324	83	88	88	3						
SW Kosack	<07084>	7780		124	0,6	20,2	18,9	812	11,7		326	113	100	100	1						
SW Kartesch, 47189	<20004>	7120		113	1,5	20,7	18,3	730	11,8		323	71	99	99	1						
SW 46522-6, Virke	<20001>	7460		119	1,1	20,8	18,5	741	12,1		325	74	100	100	4						
SW 48024, Skotte	<20101>	7190		115	0,8	21,2	19,3	768	12,2		323	74	88	88	2						
SW 48296, Harpun	<20104>	7180		114	0,6	21,3	19,6	774	11,7			76	100	100	3						
Hadm 20276-94 (SW)	<20105>	7330		117	0,7	21,4	19,0	771	12,0		323	79	100	100	2						
SW Harnesk, 46129	<09902>	7360		117	1,1	21,0	17,7	765	11,8		324	78	100	100	2						
PBIS Aligator, 99/62 (PI)	<20007>	3630		58	1,1	21,5	19,3	696	12,6		327	64	100	51	1						
PBIS Octopus 99/66 (PI)	<20109>	5960		95	2,2	21,6	19,0	706	12,7		326	73	88	76	1						
Sort utgår	<09999>										324	74	88	86	2						
Eng Magnus (PI) EU	<20016>	7220		115	0,4	20,6	18,6	796	11,0		324	89	100	98	5						
IGP Enorm (PI)	<20230>	7190		115	0,6	21,0	18,5	760	12,4		323	86	100	100	1						
Zel Bristol (SSd) EU	<20123>	6690		107	0,3	22,4	19,8	773	11,9		323	71	100	100	2						
LP Certo (SSd) EU	<20124>	7910		126	0,5	20,3	19,0	798	11,3		325	84	100	100	2						
CWW 00/40 (SSd) EU	<20145>	7090		113	1,3	22,2	19,2	716	11,7		325	70	100	100	2						
Mon Opus (SSd)	<20231>	7880		125	0,6	20,7	18,6	755	11,2		324	87	100	100	3						
Ceb 98178, SSd WHW 12	<20143>	5840		93	1,0	21,5	19,0	726	11,5		325	73	100	94	3						
Ceb Ilias (SSd) EU	<20233>	7680		122	0,4	21,0	19,3	775	11,4		324	92	100	100	4						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 078834 Län-fnr: M-407-2002

Förs.v: Trolleholms Gods AB  
Hollsfarm, 268 90 Svalöv

Jbr-omr: 3 A

Gödning Kg  
2003-03-25 210  
2003-04-29 325

Medel  
NPK 24-4-7  
N 34

N P K  
50 8 15  
111

SIDA 3

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig: Sune Helmersson, 042-321120  
2003-11-27

Sådatum : 2002-09-18  
Förfrukt: Höstraps  
Jordart: mmh ML  
pH-värde: 5,9

Växtskydd  
2003-05-17 Stereo 1,0  
2002-10-20 Cougar 0,6 + Arelon 1,2  
2003-06-10 Amistar 0,6 + Tilt Top 0,5  
2003-06-12 Express 2 tabl  
2003-06-10 SumiAlpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% v 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-20	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm	Plant- täthet höst % 02-08	Plant- täthet vår % 04-24	Mjöl- dagg % 07-07						
NS Globus (SSd)	<20234>	7190		115	0,4	21,0	18,8	772	11,6		325	87	100	100	2						
Obehandlat		6430	100		1,0	21,5	19,1	745	11,9			80	98	94	4						
Behandlat		7490	116		0,7	20,7	18,7	765	11,7		324	80	98	94	0						
-X-		6960																			
CV%		6,5																			
OBS		158																			
PROB F1		.0007																			
PROB F2		.0001																			
PROB F1*F2		.6937																			
LSD F1		230																			
LSD F2		450																			

ANM: