


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 076987 Län-fnr: MC-821-2001

Förs.v: Anders Göransson

Gislöv, TRELLEBORG

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2002-03-26	200	N:26	52
2002-04-26	325	N 34	111

SIDA 1

Skördeår: 2002

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60  
 2002-10-22 13:31

Sådatum : 2001-10-13

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,1

Växtskydd

2001-11-16 1,5 Arelon 0,5 Cougar

2002-05-21 Svampbehandling 1

2002-06-12 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	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- längd cm 07-25	Blad- fläck- sjuka % 07-15	Fall- tal 10-03	Brun- rost % 07-15			
Sortblandning	Obehandlat	9330	100	100	0,5	15,4	15,9	747		9,8	82	55		13			
SW 47187, Trigger	Obehandlat	9250	100	99	0,4	14,8	15,8	771		10,2	78	58		10			
SW 47189, Ponder	Obehandlat	8270	100	89	0,6	14,7	15,9	746		10,5	78	58		24			
SW 46314, Terje	Obehandlat	8640	100	93	0,4	15,3	16,3	772		10,2	81	55		11			
SW 46694, Agaton	Obehandlat	8570	100	92	0,5	15,5	16,2	769		9,8	86	58		16			
SW Kosack	Obehandlat	7900	100	85	0,3	15,5	16,4	817		10,7	114	55		23			
NS Cardos (SW) EU	Obehandlat	8720	100	94	0,4	15,1	16,0	773		10,6	87	58		9			
SW 46522-6	Obehandlat	8930	100	96	0,4	15,4	16,2	774		10,7	81	55		16			
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	7890	100	85	0,4	15,1	15,9	735		10,0	81	55		11			
CWW 00/40 (SSd) EU	Obehandlat	8620	100	92	0,6	15,1	15,8	745		9,6	74	60		0			
Ceb Kampa (SSd) EU	Obehandlat	9160	100	98	0,1	15,5	16,5	795		10,4	91	53		21			
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	Obehandlat	8850	100	95	0,3	15,1	16,3	803		10,5	94	60		11			
CPBT Biscay (PI) EU	Obehandlat	9150	100	98	0,3	15,2	15,8	754		9,7	80	60		4			
Zel Bristol (SSd) EU	Obehandlat	9330	100	100	0,1	15,4	16,1	775		10,9	76	53		1			
NS Tommi (SSd)	Obehandlat	9950	100	107	0,4	15,4	16,3	785		10,7	96	55		3			
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	9640	100	103	0,2	15,5	16,6	798		9,8	90	58		8			
NS Hybnos IIB (SSd) EU	Obehandlat	8850	100	95	0,3	15,4	16,2	782		9,8	100	53		4			
IGP History (PI) EU	Obehandlat	8770	100	94	0,1	15,6	16,3	813		11,3	99	53		23			
FD Gefion (PI) EU	Obehandlat	9880	100	106	0,6	15,0	15,7	751		9,8	73	58		20			
Eng Magnus (PI) EU	Obehandlat	8620	100	92	0,1	15,5	16,3	809		10,1	95	55		14			
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU	Obehandlat	10090	100	108	0,2	15,3	16,2	781		9,9	98	60		5			
SSd WHW 11 Agami	Obehandlat	8820	100	95	0,4	15,4	15,5	708		10,7	70	58		5			
IGP Novalis (PI) EU	Obehandlat	9080	100	97	0,2	15,4	16,1	796		10,2	93	58		23			
Sortblandning	Behandlat	10430	112	100	0,2	15,3	15,8	764	51,2	9,6	82	28	310	3			
SW 47187, Trigger	Behandlat	11010	119	106	0,3	15,2	15,6	792	44,8	10,6	81	25	240	4			
SW 47189, Ponder	Behandlat	9960	120	96	0,5	15,2	15,9	771	41,3	10,7	78	26	260	1			
SW 46314, Terje	Behandlat	9980	116	96	0,2	15,4	16,3	782	45,3	10,1	81	30	360	0			
SW 46694, Agaton	Behandlat	10040	117	96	0,2	15,7	16,0	785	51,1	10,6	89	25	380	3			
SW Kosack	Behandlat	8570	108	82	0,1	15,1	16,2	832	48,7	12,1	114	26	380	3			
NS Cardos (SW) EU	Behandlat	9770	112	94	0,2	15,5	15,9	789	53,5	10,8	86	25	390	0			
SW 46522-6	Behandlat	10110	113	97	0,2	15,1	16,0	791	48,8	11,3	83	33	370	3			

ANM: Full övervintring.


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 076987 Län-fnr: MC-821-2001

 Förs.v: Anders Göransson  
 Gislöv, TRELLEBORG

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2002-03-26	200	N:26	52
2002-04-26	325	N 34	111

SIDA 2

Skördeår: 2002

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60  
 2002-10-22 13:31

Sådatum : 2001-10-13

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,1

Växtskydd

2001-11-16 1,5 Arelon 0,5 Cougar

2002-05-21 Svampbehandling 1

2002-06-12 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	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- längd cm 07-25	Blad- fläck- sjuka % 07-15	Fall- tal 10-03	Brun- rost % 07-15			
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	10390	132	100	0,1	15,3	15,8	775	51,8	10,5	84	33	310	0			
CWW 00/40 (SSd) EU	Behandlat	10340	120	99	0,2	15,2	15,9	784	47,7	10,2	77	30	240	0			
Ceb Kampa (SSd) EU	Behandlat	9290	101	89	0,2	15,5	16,3	804	49,7	11,1	93	23	300	0			
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	Behandlat	9840	111	94	0,2	15,0	16,0	810	51,7	11,1	97	24	380	3			
CPBT Biscay (PI) EU	Behandlat	11000	120	105	0,2	15,4	15,9	790	53,8	10,1	82	28	380	0			
Zel Bristol (SSd) EU	Behandlat	9820	105	94	0,1	15,0	16,0	794	51,6	12,4	78	28	410	0			
NS Tommi (SSd)	Behandlat	10240	103	98	0,1	15,4	16,5	818	50,3	11,5	94	23	370	0			
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	10960	114	105	0,2	15,5	16,2	817	55,7	11,4	89	25	420	0			
NS Hybnos IIB (SSd) EU	Behandlat	10360	117	99	0,1	15,5	16,1	802	52,6	10,4	104	30	250	3			
IGP History (PI) EU	Behandlat	9230	105	89	0,2	15,0	16,2	815	49,3	11,0	100	26	290	3			
FD Gefion (PI) EU	Behandlat	11880	120	114	0,2	15,4	15,8	780	47,5	11,1	75	23	380	3			
Eng Magnus (PI) EU	Behandlat	10160	118	97	0,2	15,6	16,3	827	49,6	11,4	100	23	330	1			
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU	Behandlat	11070	110	106	0,1	15,3	16,2	804	51,2	10,9	96	20	90	0			
SSd WHW 11 Agami	Behandlat	10080	114	97	0,3	15,0	15,7	753	48,4	10,5	71	28	350	0			
IGP Novalis (PI) EU	Behandlat	9560	105	92	0,1	15,1	15,9	821	58,5	12,2	93	25	350	3			
Sortblandning	<09828>	9880		100	0,3	15,4	15,8	756	51,2	9,7	82	41	310	8			
SW 47187, Trigger	<20003>	10130		103	0,3	15,0	15,7	782	44,8	10,4	80	41	240	7			
SW 47189, Ponder	<20004>	9110		92	0,6	15,0	15,9	758	41,3	10,6	78	42	260	13			
SW 46314, Terje	<09903>	9310		94	0,3	15,4	16,3	777	45,3	10,2	81	43	360	6			
SW 46694, Agaton	<09906>	9310		94	0,4	15,6	16,1	777	51,1	10,2	88	41	380	9			
SW Kosack	<07084>	8240		83	0,2	15,3	16,3	824	48,7	11,4	114	41	380	13			
NS Cardos (SW) EU	<09825>	9250		94	0,3	15,3	16,0	781	53,5	10,7	86	41	390	4			
SW 46522-6	<20001>	9520		96	0,3	15,2	16,1	782	48,8	11,0	82	44	370	9			
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	9140		93	0,3	15,2	15,8	755	51,8	10,3	82	44	310	6			
CWW 00/40 (SSd) EU	<20145>	9480		96	0,4	15,2	15,8	765	47,7	9,9	76	45	240	0			
Ceb Kampa (SSd) EU	<20017>	9230		93	0,1	15,5	16,4	799	49,7	10,8	92	38	300	11			
Nic Redford, 95-3541B (SSd) EU	<09923>	9350		95	0,2	15,0	16,2	806	51,7	10,8	95	42	380	7			
CPBT Biscay (PI) EU	<09929>	10080		102	0,3	15,3	15,9	772	53,8	9,9	81	44	380	2			
Zel Bristol (SSd) EU	<20123>	9570		97	0,1	15,2	16,0	784	51,6	11,7	77	40	410	1			
NS Tommi (SSd)	<20106>	10100		102	0,3	15,4	16,4	802	50,3	11,1	95	39	370	1			
LP Certo (SSd) EU	<20124>	10300		104	0,2	15,5	16,4	808	55,7	10,6	90	41	420	4			

ANM: Full övervintring.


**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 076987 Län-fnr: MC-821-2001

 Förs.v: Anders Göransson  
 Gislöv, TRELLEBORG

Jbr-omr: 1a A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2002-03-26	200	N:26	52
2002-04-26	325	N 34	111

SIDA 3

Skördeår: 2002

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60  
 2002-10-22 13:31

Sådatum : 2001-10-13

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 6,1

Växtskydd

2001-11-16 1,5 Arelon 0,5 Cougar

2002-05-21 Svampbehandling 1

2002-06-12 Svampbehandling 2

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	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- längd cm 07-25	Blad- fläck- sjuka % 07-15	Fall- tal 10-03	Brun- rost % 07-15			
NS Hybnos IIB (SSd) EU	<20018>	9600		97	0,2	15,5	16,1	792	52,6	10,1	102	41	250	3			
IGP History (PI) EU	<20125>	9000		91	0,1	15,3	16,3	814	49,3	11,2	99	39	290	13			
FD Gefion (PI) EU	<20126>	10880		110	0,4	15,2	15,7	765	47,5	10,5	74	40	380	11			
Eng Magnus (PI) EU	<20016>	9390		95	0,1	15,6	16,3	818	49,6	10,8	97	39	330	8			
DP Hyno 1 (PI) ESTA EU	<20127>	10580		107	0,1	15,3	16,2	793	51,2	10,4	97	40	90	3			
SSd WHW 11 Agami	<20142>	9450		96	0,3	15,2	15,6	731	48,4	10,6	70	43	350	3			
IGP Novalis (PI) EU	<20129>	9320		94	0,2	15,3	16,0	808	58,5	11,2	93	41	350	13			
Obehandlat		8970	100		0,3	15,3	16,1	774		10,3	87	56		12			
Behandlat		10180	113		0,2	15,3	16,0	796	50,2	10,9	88	26	328	1			
-X-		9570															
CV%		6,0															
OBS		184															
PROB F1		.0967															
PROB F2		.0001															
PROB F1*F2		.0040															
LSD F1		212630															
LSD F2		0															
LSD F1*F2		0															

ANM: Full övervintring.