



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE  
 Plan: L7- 105 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B255 Län-fnr: LA-109-2003  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4A B

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-08

Gödsling Kg Medel N P K  
 2003-08-18 25 Flytgödsel, Ton  
 375 NS 28-4 105  
 290 Kalksalpeter 45

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2003-11-07 Cougar 1,0 + Arelon 1,0  
 2004-06-17 Starane 0,4  
 2004-05-11 Stereo 1,0  
 2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5  
 2004-06-10 Sumi-alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 08-05	Plant- täthet höst % 10-28	Plant- täthet vår % 04-26	Mjöl- dagg % 07-10						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																						
Dansk sortblandning	Obehandlat	10030	100	100	1,1	18,0	754		12,4	08-11	329	99	92	99	93	5						
Svensk sortblandning	Obehandlat	9460	100	94	1,4	18,7	783		12,9	08-16	334	97	101	99	97	5						
SW Kosack	Obehandlat	9410	100	94	1,3	20,8	820		12,3	08-20	338	88	124	100	98	5						
Hadm Tarso (SW)	Obehandlat	9190	100	92	0,7	18,5	791		13,1	08-10	328	99	93	99	95	5						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	9880	100	99	1,8	18,1	736		13,2	08-13	331	100	91	99	98	7						
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	10620	100	106	0,9	17,2	783		12,6	08-09	327	97	95	100	97	2						
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	9950	100	99	1,4	17,4	748		12,8	08-10	328	100	81	99	97	3						
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	10210	100	102	1,0	18,3	771		12,6	08-11	329	99	84	99	97	2						
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	9930	100	99	2,4	17,8	794		12,5	08-14	332	99	90	98	98	2						
Sort utgår	Obehandlat	10070	100	100	2,6	17,2	797		12,9	08-12	330	100	89	99	85	9						
Adv Smuggler (PI)	Obehandlat	10090	100	101	1,9	17,7	735		12,5	08-16	334	100	88	100	93	3						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	10870	100	108	1,3	18,5	795		12,5	08-15	333	99	84	95	95	1						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	10260	100	102	1,3	18,5	766		12,9	08-14	332	95	89	99	94	2						
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	8790	100	88	1,3	17,4	714		12,4	08-13	331	98	91	98	90	15						
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9850	100	98	0,7	18,1	804		13,0	08-14	332	85	105	99	97	13						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	10480	100	105	0,7	17,8	781		12,8	08-13	331	94	94	99	90	4						
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	9880	100	98	0,9	18,2	783		13,7	08-17	335	98	98	97	85	3						
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	10650	100	106	0,9	18,4	780		12,7	08-11	329	65	102	100	99	8						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10930	100	109	0,6	17,5	807		12,1	08-09	327	99	89	100	98	2						
TD Henrietta	Obehandlat	9370	100	93	1,1	18,7	780		13,4	08-10	328	100	84	100	98	10						
Dansk sortblandning	Behandlat	10710	107	100	1,0	18,3	761	44,4	12,2	08-13	331	99	89	98	85	0						
Svensk sortblandning	Behandlat	10330	109	96	1,0	18,5	793	44,5	12,6	08-16	334	99	100	97	94	0						
SW Kosack	Behandlat	9840	105	92	0,6	22,4	814	46,6	12,4	08-20	338	93	128	99	98	0						
Hadm Tarso (SW)	Behandlat	9600	104	90	0,5	18,8	802	40,7	12,8	08-10	328	99	92	97	93	0						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	11700	118	109	1,6	18,5	757	48,6	12,0	08-14	332	100	89	99	98	0						
SW Gnejs, 45422	Behandlat	11410	107	107	0,7	17,9	789	41,3	12,4	08-09	327	98	93	98	94	0						
SW Kartesch, 47189	Behandlat	10590	106	99	1,2	18,5	760	39,0	12,5	08-11	329	100	81	99	93	0						
SW Hurtig, 47187	Behandlat	10970	107	102	1,0	18,0	783	37,3	11,8	08-13	331	100	82	97	94	0						
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	11180	113	104	0,8	19,1	801	47,7	12,5	08-16	334	100	88	95	90	0						
Sort utgår	Behandlat	10520	104	98	0,8	17,9	793	46,4	12,9	08-14	332	100	88	74	70	0						
Adv Smuggler (PI)	Behandlat	11020	109	103	0,8	18,4	762	44,9	12,1	08-17	335	100	90	99	93	0						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE  
 Plan: L7- 105 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B255 Län-fnr: LA-109-2003  
 Fors.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, Önnestad  
 Jbr-omr: 4A B

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-08

Gödsling Kg Medel N P K  
 2003-08-18 25 Flytgödsel, Ton  
 375 NS 28-4 105  
 290 Kalksalpeter 45

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2003-11-07 Cougar 1,0 + Arelon 1,0  
 2004-06-17 Starane 0,4  
 2004-05-11 Stereo 1,0  
 2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5  
 2004-06-10 Sumi-alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% vhfak.1 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 08-05	Plant- täthet höst % 10-28	Plant- täthet vår % 04-26	Mjöl- dagg % 07-10						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	11080	102	103	0,9	19,1	798	38,7	12,2	08-16	334	100	81	97	94	0						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	11150	109	104	0,7	18,2	774	48,6	12,7	08-14	332	98	85	99	90	0						
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	10380	118	97	0,9	18,1	732	42,3	11,9	08-14	332	100	92	97	94	2						
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10510	107	98	0,6	18,2	811	41,5	12,7	08-15	333	85	104	99	94	0						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	11770	112	110	0,5	18,1	795	48,2	12,3	08-14	332	93	94	98	93	0						
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	10260	104	96	0,9	18,8	795	44,2	13,5	08-18	336	98	98	99	93	0						
Mon Opus (SSd)	Behandlat	11300	106	106	0,5	17,7	787	49,5	12,3	08-12	330	80	101	99	98	0						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	11230	103	105	0,7	17,7	811	48,8	12,1	08-09	327	100	91	99	95	0						
TD Henrietta	Behandlat	10590	113	99	1,0	18,0	797	45,2	13,4	08-12	330	100	87	99	93	0						
Dansk sortblandning	<09828>	10370		100	1,1	18,2	757	44,4	12,3		330	99	91	98	89	3						
Svensk sortblandning	<20201>	9890		95	1,2	18,6	788	44,5	12,8		334	98	101	98	95	3						
SW Kosack	<07084>	9620		93	1,0	21,6	817	46,6	12,4		338	90	126	99	98	3						
Hadm Tarso (SW)	<09342>	9390		91	0,6	18,7	797	40,7	13,0		328	99	92	98	94	2						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	10790		104	1,7	18,3	746	48,6	12,6		332	100	90	99	98	4						
SW Gnejs, 45422	<09803>	11010		106	0,8	17,6	786	41,3	12,5		327	97	94	99	95	1						
SW Kartesch, 47189	<20004>	10270		99	1,3	18,0	754	39,0	12,7		329	100	81	99	95	2						
SW Hurlig, 47187	<20003>	10590		102	1,0	18,2	777	37,3	12,2		330	100	83	98	95	1						
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	10560		102	1,6	18,5	797	47,7	12,5		333	100	89	97	94	1						
Sort utgår	<09999>	10290		99	1,7	17,6	795	46,4	12,9		331	100	88	87	78	4						
Adv Smuggler (PI)	<20228>	10560		102	1,3	18,1	749	44,9	12,3		335	100	89	99	93	2						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	<20107>	10970		106	1,1	18,8	797	38,7	12,4		334	100	82	96	95	1						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	10710		103	1,0	18,4	770	48,6	12,8		332	96	87	99	92	1						
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	9590		92	1,1	17,8	723	42,3	12,2		332	99	92	98	92	8						
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	10180		98	0,6	18,2	807	41,5	12,9		333	85	104	99	95	6						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	11120		107	0,6	18,0	788	48,2	12,6		332	93	94	98	91	2						
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	10070		97	0,9	18,5	789	44,2	13,6		336	98	98	98	89	1						
Mon Opus (SSd)	<20231>	10970		106	0,7	18,1	784	49,5	12,5		330	73	101	99	98	4						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	11080		107	0,6	17,6	809	48,8	12,1		327	100	90	99	97	1						
TD Henrietta	<09611>	9980		96	1,0	18,4	789	45,2	13,4		329	100	86	99	95	5						
Obehandlat		10000	100		1,3	18,1	776		12,8		331	95	93	99	94	5						
Behandlat		10810	108		0,8	18,5	786	44,4	12,5		332	97	93	97	92	0						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B255 Län-fnr: LA-109-2003  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, Önnestad

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-08

Jbr-omr: 4A B Gödsling Kg Medel N P K  
 2003-08-18 25 Flytgödsel, Ton  
 375 NS 28-4 105  
 290 Kalksalpeter 45

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh ML  
 pH-värde: 7,1

Växtskydd  
 2003-11-07 Cougar 1,0 + Arelon 1,0  
 2004-06-17 Starane 0,4  
 2004-05-11 Stereo 1,0  
 2004-06-10 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5  
 2004-06-10 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Plant-	Mjöl-					
	kg/ha vid 15% v 08-24	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd % 08-24	längd cm 08-05	täthet höst % 10-28	täthet vår % 04-26	dagg % 07-10					
-X-	10400																			
CV%	2,7																			
OBS	80																			
PROB F1	.1139																			
PROB F2	.0001																			
PROB F1*F2	.0087																			
LSD F1	1860																			
LSD F2	400																			
LSD F1*F2	590																			

ANM: