



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 21

ADB-nr: 079565

Förs.v: Barsebäcks godsförvaltn.

Fjärestadtorps gård VALLÅKRA

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MA-401-2002

Goösling

Kg

Medel

SIDA 1

**Skördeår: 2003**

Ansvarig vid:  
Utförar-ansvarig:  
2003-09-08 11:24

Gunilla Lindahl-Larsson  
Sune Helmersson 042-32 11 20

N P K

Sådatum : 2002-08-20

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6.1

Jordart: mmh I Mo

Växtskydd

Försöksdesign:LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls. mikro- mol/q ts	Strå- stvr- ka %	Stiälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm	Prot i mjöl %			
NPZ Express (SW)	<09248>	3430	100	1551	100	0.5	5.9	4.2	7	100	120	97	93	49.7	2	37.2			
NPZ Artus (SW) H	<09506>	3830	112	1659	107	0.5	6.7	4.5	4	65	140	100	93	47.6	1	33.6			
SE Silvia (SW)	<09030>	3120	91	1386	89	0.5	6.0	3.9	7	67	120	100	100	48.8	2	37.2			
SW Maestro H	<20208>	4200	122	1857	120	0.4	6.2	4.1	5	57	140	100	93	48.6	1	34.5			
SW Calvpo H	<20209>	3990	116	1784	115	0.7	6.2	4.4	6	75	140	97	93	49.1	1	38.0			
SW Banio. 0761 H	<09823>	3540	103	1551	100	0.6	5.7	4.4	4	53	150	100	93	48.1	1	35.9			
Sem Maia (SW) H	<20105>	3240	94	1432	92	0.3	5.6	4.0	5	72	135	100	93	48.6	1	37.1			
NPZ Kronos. 9600 (SW) H	<09634>	3740	109	1632	105	0.5	6.4	4.2	4	62	145	97	97	47.9	1	35.0			
SW Celsius. 033	<09731>	3590	105	1584	102	0.6	6.0	4.3	4	65	130	100	100	48.5	1	34.7			
SW Falstaff, 041	<09902>	3290	96	1509	97	0.6	5.9	4.0	9	93	140	97	97	50.4	1	36.3			
SW 0784	<20210>	3680	107	1632	105	0.8	8.8	3.9	8	75	120	97	97	48.7	2	34.3			
Mon Capitol (PI)	<09467>	3390	99	1489	96	0.4	6.4	5.0	7	60	130	100	97	48.3	1	36.6			
Mon Modena (PI)	<20211>	3390	99	1518	98	0.7	7.8	4.1	7	68	125	97	100	49.2	1	34.7			
Mon Carolus. M 54 (PI)	<09815>	3810	111	1710	110	0.4	6.7	4.6	6	68	145	93	93	49.3	2	36.7			
Mon Carosell. M86 (PI)	<20013>	3970	116	1769	114	1.2	8.4	4.7	6	75	120	97	100	48.9	1	36.0			
Mon Cadillac. M 70 (PI)	<09911>	4040	118	1822	117	0.7	6.7	4.5	7	70	130	100	100	49.6	3	35.9			
Da Rvder (PI) H	<20003>	3560	104	1567	101	0.3	5.6	4.4	21	50	135	100	100	48.4	1	37.2			
Da Sahara (PI)	<20106>	3500	102	1575	102	0.4	6.3	4.9	4	78	135	100	97	49.5	1	37.2			
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	3430	100	1465	94	0.3	7.0	5.3	9	85	100	100	100	46.9	1	39.6			
Da Verona (SSd)	<20214>	3500	102	1614	104	1.2	9.5	4.6	4	97	135	97	100	50.6	2	35.9			
DSV Liprima (SSd)	<20215>	3910	114	1724	111	0.4	6.9	4.7	9	87	115	100	93	48.4	1	36.5			
Gbr Oxident (SSd)	<09237>	3120	91	1359	88	0.3	5.9	4.2	5	63	130	97	100	47.9	1	37.1			
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	<09618>	3710	108	1668	108	0.3	5.5	4.5	5	60	140	100	97	49.4	1	36.2			
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	<09739>	3760	110	1689	109	0.4	6.1	4.6	6	65	140	100	97	49.3	1	36.4			
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	<20005>	3890	114	1750	113	0.5	6.8	4.6	4	92	135	100	90	49.4	1	35.9			
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	3980	116	1724	111	0.4	6.3	4.8	7	78	155	100	93	47.6	2	35.3			
Da Tequila (SSd)	<20107>	3820	112	1705	110	0.4	7.0	4.2	7	100	115	100	100	49.0	4	35.8			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3510	102	1560	101	0.6	6.7	4.9	6	72	130	100	93	48.8	1	34.9			
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	3300	96	1458	94	0.4	5.6	4.5	10	97	125	97	93	48.6	1	37.7			

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

SIDA 2

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 21

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 079565

Län-fnr: MA-401-2002

Förs.v: Barsebäcks godsförvaltn.

Fjärestadtorps gård VALLÅKRA

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

**Skördeår: 2003**

Ansvarig vid:  
Utförar-ansvarig:  
2003-09-08 11:24

Gunilla Lindahl-Larsson  
Sune Helmersson 042-32 11 20

Sådatum : 2002-08-20

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

Växtskydd

pH-värde: 6.1

Jordart: mmh I Mo

Försöksdesign:LC

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls. mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 07-31	Stjälk längd cm 05-19	Plant- täthet höst % 10-23	Plant- täthet vår % 04-10	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm	Prot i mjöl %			
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
-X-	3630		1612															
CV%	8.6		8.6															
OBS	87		87															
PROB F1	.0030		.0021															
LSD F1	510		228															

ANM: