



RESULTATBLANKETT
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 079567
 Förs.v: Leonard Nyman
 Nytofta SKIVARP
 Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MC-860-2002

SIDA 1

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2003-08-28 10:53

Skördeår: 2003
 Gunilla Lindahl-Larsson
 Göran Tollmar 070-816 10 60, 0411- 53 22 60

Gödsling Kg Medel N P K
 2002-08-22 220 N 26 S 57

Sådatum : 2002-08-20
 Förfrukt: Höstvet
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 6,9

Växtskydd
 2002-09-19 Sumialpha 0,3

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 %	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Strå- stvr- ka % 07-17	Stiälk längd cm 05-22	Plant- täthet höst % 11-12	Plant- täthet vår % 04-08	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm				
NPZ Express (SW)	<09248>	4350	100	1980	100	1.0	6.4	07-25	339	83	169	77	80	50.0	6			
NPZ Artus (SW) H	<09506>	4980	114	2069	104	1.6	6.8	07-28	342	80	174	87	83	45.7	6			
SE Silvia (SW)	<09030>	4230	97	1840	93	2.0	6.4	07-28	342	83	167	80	80	47.8	9			
SW Maestro H	<20208>	4720	108	2023	102	0.9	6.5	07-25	339	83	170	90	87	47.1	4			
SW Calvpso H	<20209>	5290	122	2262	114	1.1	6.4	07-24	338	80	165	97	97	47.0	4			
SW Banio. 0761 H	<09823>	4450	102	1896	96	0.9	6.2	07-29	343	67	180	83	87	46.8	2			
Sem Maia (SW) H	<20105>	4430	102	1933	98	1.8	6.2	07-30	344	83	170	93	90	48.0	3			
NPZ Kronos. 9600 (SW) H	<09634>	5330	122	2234	113	1.2	6.4	07-26	340	80	170	83	83	46.1	4			
SW Celsius. 033	<09731>	4740	109	2043	103	1.4	6.2	07-30	344	80	158	87	87	47.4	3			
SW Falstaff, 041	<09902>	4400	101	1987	100	1.2	6.1	07-29	343	83	160	93	90	49.6	5			
SW 0784	<20210>	4860	112	2085	105	1.3	6.9	07-29	343	80	155	90	87	47.1	6			
Mon Capitol (PI)	<09467>	4420	101	1905	96	1.7	6.3	07-25	339	73	172	90	90	47.4	4			
Mon Modena (PI)	<20211>	4460	102	1924	97	1.3	6.7	07-30	344	87	190	83	83	47.4	8			
Mon Carolus. M 54 (PI)	<09815>	4710	108	2064	104	1.1	6.4	07-26	340	80	160	93	93	48.2	9			
Mon Carosell. M86 (PI)	<20013>	5310	122	2296	116	1.3	6.5	07-30	344	77	152	87	83	47.5	7			
Mon Cadillac. M 70 (PI)	<09911>	5290	122	2326	117	0.7	6.3	07-30	344	80	168	90	87	48.3	9			
Da Rvder (PI) H	<20003>	5450	125	2310	117	1.1	6.2	07-30	344	73	177	90	87	46.6	6			
Da Sahara (PI)	<20106>	5150	118	2310	117	1.2	5.9	07-28	342	80	170	100	97	49.3	5			
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	4400	101	1822	92	1.4	6.7	07-28	342	100	130	93	90	45.5	8			
Da Verona (SSd)	<20214>	5230	120	2370	120	1.3	6.5	07-26	340	90	170	80	80	49.8	4			
DSV Liprima (SSd)	<20215>	5300	122	2291	116	0.8	6.2	07-26	340	80	165	80	87	47.5	5			
Gbr Oxident (SSd)	<09237>	4030	93	1704	86	0.8	6.3	07-26	340	63	185	80	77	46.4	6			
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	<09618>	5090	117	2195	111	1.2	6.1	07-28	342	80	175	93	93	47.4	4			
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	<09739>	4780	110	2064	104	1.3	6.1	07-28	342	80	170	90	90	47.4	3			
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	<20005>	4800	110	2104	106	1.1	6.4	07-30	344	83	182	83	83	48.2	4			
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	5160	119	2194	111	0.7	6.5	07-28	342	77	185	80	80	46.7	6			
Da Tequila (SSd)	<20107>	4400	101	1928	97	1.6	6.5	07-30	344	87	160	83	80	48.1	9			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4970	114	2156	109	1.2	6.3	07-30	344	80	168	93	90	47.7	5			
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	5050	116	2192	111	1.0	6.1	07-28	342	87	148	90	87	47.7	6			

ANM:



RESULTATBLANKETT
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 079567
 Fors.v: Leonard Nyman
 Nytofta SKIVARP
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MC-860-2002

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2003-08-28 10:53

Skördeår: 2003

Gunilla Lindahl-Larsson
 Göran Tollmar 070-816 10 60, 0411- 53 22 60

Gödsling Kg Medel N P K
 2002-08-22 220 N 26 S 57

Sådatum : 2002-08-20
 Förfrukt: Höstvet
 Jordart: nmh I Mo
 pH-värde: 6,9

Växtskydd
 2002-09-19 Sumialpha 0,3

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 %	Moq- nad datum	Moq- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm				
FÖRSÖKSLED:									07-17	05-22	11-12	04-08						
-X-	4820		2086															
CV%	9.6		9.6															
OBS	87		87															
PROB F1	.0103		.0073															
LSD F1	770		331															

ANM: