

Sådatum : 2006-08-24

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2007-05-11 0.8 Amistar

2007-04-14 0.25 Decis

Försöksdesign: LC

2006-08-28 2.0 Butisan Top

2006-09-10 1.5 Focus Ultra

	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-26	Plant- täthet höst % 09-08	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %						
FÖRSÖKSLED:																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 5260	100	2288	100	1.1	16.2	07-18	328	100	138	93	100	47.8						
Gbr Status, H (SSd)	<09618> 5140	98	2122	93	1.9	18.2	07-17	327	50	156	95	100	45.5						
SW Calypso H	<20209> 4630	88	1953	85	2.0	14.7	07-17	327	76	164	95	100	46.4						
SW Banjo, 0761 H	<09823> 5370	102	2152	94	1.3	20.8	07-17	327	40	161	94	100	43.9						
SW Madonna H (0103)	<20202> 4430	84	1880	82	1.9	15.9	07-17	327	81	159	95	100	46.6						
SW Amigo H (SW1H04)	<20409> 5010	95	2136	93	1.2	14.9	07-17	327	100	159	94	100	46.8						
NPZ Taurus H (SW)	<20613> 4330	82	1878	82	2.6	16.2	07-17	327	84	160	95	100	47.6						
NPZ Trabant H (SW)	<20614> 3930	75	1700	74	1.7	16.1	07-17	327	86	161	95	100	47.6						
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511> 5230	99	2150	94	2.2	16.5	07-17	327	100	130	95	100	45.2						
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413> 5310	101	2209	97	1.1	15.1	07-17	327	94	155	95	100	45.7						
PR 46 W09 H (DuP)	<20615> 5110	97	2165	95	1.8	16.5	07-18	328	99	153	94	96	46.5						
Mon Exgold H (PI)	<20616> 5350	102	2289	100	1.4	15.5	07-17	327	68	156	95	100	47.1						
Mon Excalibur H (PI)	<20510> 5180	98	2199	96	1.2	16.6	07-17	327	65	146	95	100	46.7						
CWH 084 H (PI)	<20617> 5450	104	2342	102	2.0	18.1	07-17	327	65	155	95	100	47.2						
CWH 086D H (PI)	<20618> 4260	81	1725	75	1.7	17.3	07-16	326	66	135	95	100	44.4						
CWH 090 H (PI)	<20619> 5470	104	2300	101	2.0	21.6	07-18	328	50	158	94	100	46.2						
Gbr Disco, H (SSd)	<20005> 5060	96	2170	95	1.8	15.3	07-18	328	100	161	94	100	47.2						
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508> 5280	100	2285	100	1.4	17.9	07-17	327	58	165	95	100	47.5						
DSV Hornet H (SSd)	<20620> 5490	104	2259	99	1.7	18.3	07-18	328	55	161	95	100	45.3						
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015> 5490	104	2282	100	1.4	18.7	07-17	327	55	153	95	100	45.6						
SW 05003C H	<20509> 4640	88	1997	87	2.4	16.8	07-17	327	74	163	95	100	47.4						
-X-	5020		2118		1.7	17.0			74		95	100	46.4						
CV%	5.9		6		37.6	9.6			18.3		1.0	1.0	1.2						
OBS	84		84		84	84			84		84	84	84						
PROB F1	.0001		.0001		.1296	.0001			.0001		.2142	.0065	.0001						
LSD F1	430		184		1.0	2.4			21		1	1	0.8						

ANM: