

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A431

Län-fnr: D-101-2006

Förs.v: Christer Lavesson

Ansvarig:

Albin Gunnarson

Brännelunds Gärd, ESKILSTUNA

Utförar ansvarig:

2007-08-22 13:54

Jbr-omr: 13c F

Gödsling 40  
2006-08-25

Medel  
NS 27-3 (Axa)

N P K S  
11 1

Sådatum : 2006-08-25

Förfrukt: Träda

pH-värde: Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-03	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 08-01	Plant- täthet höst % 10-09	CL Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4200	100	1771	100	3.1	10.9	10.7	100	105	86	46.4						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4240	101	1740	98	2.5	9.6	9.1	99	110	96	45.2						
SW Falstaff, 041	<09902>	4210	100	1813	102	2.8	8.0	8.0	99	110	70	47.4						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4990	119	2044	115	1.6	8.6	7.8	100	135	85	45.0						
SW Calypso H	<20209>	4820	115	1993	113	2.8	8.4	8.3	100	135	78	45.4						
SW Madonna H (0103)	<20202>	5040	120	2125	120	2.3	9.2	9.1	100	135	73	46.3						
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4580	109	1867	105	3.8	13.6	13.5	98	125	76	44.8						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3630	86	1500	85	4.5	17.0	16.7	100	125	66	45.4						
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4570	109	1928	109	3.3	10.9	10.8	100	125	75	46.4						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4640	111	1930	109	2.4	7.9	7.9	99	125	71	45.7						
-X-		4490		1871		2.9	10.4		99		78	45.8						
CV%		11.1		11.1		45.1	10.9		2.1		16.1	1.3						
OBS		40		40		40	40		40		40	40						
PROB F1		.0131		.0150		.1880	.0001		.6716		.0665	.0001						
LSD F1		720		302		1.9	1.6		3		18	0.9						

ANM: