



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 610 Ärter. Sortförsök
 ADB-nr: 07B041 Län-fnr: MC-959-2003
 Förs.v: Rydsgårds Gods AB, 070-561 12 12
 274 03 Rydsgård (Försöket på Öja gård, Ystad)

Jbr-omr: 1B A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar, 070-816 10 60
 2003-11-17

Sådatum : 2003-04-08
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,9

Växtskydd
 2003-05-16 Mavrik 0,15
 Fenix 0,7 + Basagran 0,6

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% v 08-07	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-07	Strå- längd cm 07-29	Spill kg/ha 08-07											
SW Carneval <06121>	5820	100	0,2	13,8	234,0	19,8	83	60	24											
Ceb Lumina (SW) EU <20114>	6700	115	0,1	14,1	299,6	22,6	78	49	17											
DLF Nitouche (SW) EU <09850>	6070	104	0,1	14,0	313,6	23,5	88	80	24											
DLF Pinochio (SW) EU <09935>	6250	107	0,2	13,9	265,4	23,3	73	64	16											
SW Clara, 975496 <20020>	5970	102	0,1	13,9	283,6	21,7	83	65	12											
SW Celine (965222) <09916>	7170	123	0,1	14,2	312,0	23,7	65	66	32											
Da Soprano (PI) EU <20330>																				
Da Monty (PI) EU <20331>	6800	117	0,1	17,3	318,3	26,3	60	70	26											
Ni Attika (PI) EU <20037>	6620	114	0,4	14,4	291,0	23,1	70	74	28											
DLF Brutus (SSd) EU <09821>	5830	100	0,2	14,2	290,8	25,1	83	75	16											
To Enigma (SSd) EU <20332>	6490	111	0,2	14,4	288,8	21,9	78	64	16											
Da Apollo (SSd) EU <20232>	6060	104	0,0	15,0	259,7	23,2	83	82	17											
Da Faust (SSd) EU <20116>	6160	106	0,2	14,3	266,1	20,8	80	69	33											
Phoenix (SSd) EU <20138>	5360	92	0,2	17,2	305,1	25,6	75	59	11											
LP Santana (SSd) EU <20118>	6260	107	0,1	14,7	321,3	25,1	78	68	19											
To Jackpot (SSd) EU <20035>	5730	98	0,3	14,3	296,6	23,5	83	70	25											
Algarve (SSd) <20142>	5680	97	0,0	24,9	338,0	23,9	58	42	18											
SW 995997 <20319>	6170	106	0,2	14,3	324,3	24,1	78	51	19											
SW A5111 <20320>	5850	100	0,2	14,0	220,7	23,5	55	62	5											
-X-	6170																			
CV%	8,1																			
OBS	72																			
PROB F1	.0005																			
LSD F1	710																			

ANM: