


RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

 Plan: L7- 610 Ärter. Sortförsök.
 ADB-nr: 07B832 Län-fnr: LA-4-2006
 Förs.v: Br. Hellberg, 070-835 11 38
 Västervångsvägen 106, Degeberga

Jbr-omr: 4b B

 Gödsling Kg
 2006-04-14 100
 2006-06-01

 Medel
 Kalimagnesia
 Mn235 2,0

SIDA 1

Skördeår: 2006

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2007-01-30

 N P K
 23

 Sådatum : 2006-04-16
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: nmh I Sa
 pH-värde: 7,0

 Växtskydd
 2006-05-20 Fenix 1,0 Basagran 0,6

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 07-30	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Spill kg/ha 07-30	Ärt- blad- mögel %	Höjd vid skörd cm 07-30						
SW Celine (965222)	<09916> 4550	100	0,6	14,3	15,9	23,6	07-29	104	58	80	100	5	46						
SW Clara, 975496	<20020> 4240	93	0,2	14,8	15,8	22,7	07-29	104	78	83	140	6	57						
LP Tinker (SW) EU	<20527> 4810	106	0,2	14,8	16,1	24,4	07-28	103	58	93	100	5	46						
DA Respect (PI)	<20628> 4370	96	0,2	14,9	16,0	22,9	07-28	103	88	85	70	4	74						
Da Eden (PI) EU	<20529> 4700	103	0,4	15,1	15,9	23,3	07-26	101	33	62	80	7	34						
Da Arthur (PI) EU	<20530> 4620	102	0,8	14,9	16,0	24,0	07-27	102	19	61	110	4	23						
Sort utgår	<09999> 4220	93	0,2	14,8	15,4	22,7	07-30	105	75	85	80	4	56						
To Exclusive (SSd) EU	<20423> 4320	95	0,1	15,0	16,1	26,1	07-29	104	75	80	90	5	56						
To Rocket (SSd) EU	<20532> 4750	104	0,4	14,2	15,6	22,2	07-27	102	68	81	90	5	51						
SL Stilo (SSd)	<20405> 4380	96	0,3	15,5	16,8	23,1	07-28	103	73	81	90	3	52						
S 1872 (SSd)	<20536> 4620	101	0,2	15,0	15,9	24,2	07-27	102	68	77	70	4	50						
Ser Starter (SSd)	<20629> 4380	96	0,3	15,4	15,9	24,5	07-29	104	60	78	120	6	46						
Da Faust (SSd) EU	<20116> 4370	96	0,9	14,3	14,8	23,0	07-26	101	50	80	70	7	42						
-X-	4490																		
CV%	3,3																		
OBS	52																		
PROB F1	.0001																		
LSD F1	210																		

ANM: Brutus utgår ersatt av Clara ekoutsäde.