



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 618 Åkerböna. Säteknik \* utsädesmängd  
 ADB-nr: 07BI20 Län-fnr: MB-509-2010  
 Förs.v: Lars Håkansson  
 Västergård, Tågarp  
 Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg Medel

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651  
 2010-12-13

N P K

Sådatum : 2010-04-15

Förfrukt: Havre

Jordart: nmh ML

pH-värde: 7,7

Växtskydd

2010-04-26 Fenix 2,25

	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-22	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-22	Strå- längd cm 08-09	Plant- täthet vår % 06-16	Strå- bryt- ning % 08-09	Spill kg/ha 09-22	Plant vår st/m <sup>2</sup> 06-16	Chokl. fläck sjuka % 08-09				
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																			
Konventionell såmaskin 25 frö/	2850	100	2,2	24,2	583,4	24,2	08-31	138	59	81	53	91	310	31	0				
Konventionell såmaskin 35 frö/	2990	105	2,2	24,4	562,1	23,7	08-30	137	56	84	76	95	140	36	0				
Konventionell såmaskin 55 frö/	3280	115	2,3	24,3	536,6	22,9	08-30	137	45	80	90	88	305	56	0				
Precisionssåmaskin radsådd 25	2730	96	3,3	21,2	544,3	25,1	08-29	136	74	80	40	91	105	26	0				
-X-	2960		2,5	23,5		24,0					65								
CV%	6,1		9,5	1,7		8,3					2,7								
OBS	16		16	16		16					16								
PROB F1	.0105		.0003	.0001		.5119					.0001								
LSD F1	290		0,4	0,6		3,2					3								

ANM :