



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: 07BI21 Län-fnr: MB-510-2010
 Förs.v: Magnus Larsson
 Fleninge Gynnestorp, Kattarp
 Jbr-omr: 1c A Gödsling Kg Medel

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2010-10-12

N P K

Sådatum : 2010-04-21
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-01	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Spill kg/ha 09-01	Plant vår st/m ² 06-15	Chokl. fläck sjuka %	Höjd vid skörd cm 09-01		
Konventionell såmaskin 25 frö/m ²	1900	100	2,4	15,0	632,4	30,4	08-30	131	66	62	40	94	125	25	2	46		
Konventionell såmaskin 35 frö/m ²	2130	112	2,0	14,4	637,4	32,1	08-31	132	73	59	60	95	270	36	2	44		
Konventionell såmaskin 55 frö/m ²	2600	137	2,3	14,0	608,7	32,2	09-01	133	80	68	73	93	80	55	2	58		
Precisionssåmaskin radsådd 25 frö/m ²	2120	112	1,9	14,3	643,0	31,2	08-30	131	74	56	35	95	120	22	2	48		
-X-	2190		2,1	14,4		31,5					52							
CV%	10,6		24,2	1,5		3,5					4,3							
OBS	16		16	16		16					16							
PROB F1	.0120		.4944	.0005		.1474					.0001							
LSD F1	370		0,8	0,4		1,8					4							

ANM: Sort: Tatto