



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: 07BI22 Län-fnr: MC-511-2010
 Förs.v: Lars Brunnström
 Stureholm, Ödåkra
 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 : 2010-04-16

Förfrukt:

Jordart:

Växtskydd

pH-värde:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-31	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 08-31	Plant vår st/m ² 06-15	Chokl. fläck sjuka %	Höjd vid skörd cm 08-31		
Konventionell såmaskin 25 frö/m ²	2870	100	2,8	15,9	620,2	30,6	08-29	135	75	68	48	96	117	29	0	66		
Konventionell såmaskin 35 frö/m ²	3880	135	3,0	15,6	619,2	31,4	08-30	136	73	73	68	96	135	41	0	71		
Konventionell såmaskin 55 frö/m ²	4140	144	3,1	15,3	603,3	30,2	08-30	136	76	83	83	96	180	66	0	78		
Precisionssåmaskin radsådd 25 frö/m ²	3390	118	3,2	15,7	636,2	31,0	08-31	137	83	74	40	94	106	21	0	69		
-X-	3570		3,1	15,6		30,8					59							
CV%	12,0		22,8	2,8		3,4					7,8							
OBS	16		16	16		16					16							
PROB F1	.0108		.8469	.3785		.4430					.0001							
LSD F1	690		1,1	0,7		1,7					7							

ANM: Sort: Tatto