



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 661 Åkerböna. Såteknik * utsädesmängd

ADB-nr: 07C101 Län-fnr: MB-516-2011

Förs.v: Lars Brunnström
Stureholm, ÖDÅKRA

Jbr-omr: 1c A

Gödsling Kg

Medel
Ingen gödsling

N P K S

SIDA 1
Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföranansvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2011-11-09

Sådatum : 2011-04-20
Förfrukt: Vårvete
Jordart:
pH-värde:

Växtskydd
2011-04-18 Envision 1,5 l
2011-04-28 Fenix 2,5 l.
2011-06-21 Karate 0,3
2011-06-21 Signum 0,5 l.

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh	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 %	Plant- täthet vår % 05-27	Spill kg/ha	Plant vår st/m ² 05-27	Chokl. fläck sjuka % 08-22	Höjd vid skörd cm			
Konventionell såmaskin 20 frö/m ²	2960	100	4,0	30,4	554,6	25,0	09-24	157	76	38	610	20	9	103			
Konventionell såmaskin 40 frö/m ²	4350	147	2,7	27,7	586,0	25,0	09-21	154	84	58	660	35	11	108			
Konventionell såmaskin 60 frö/m ²	4560	154	2,3	27,5	591,7	25,1	09-20	153	84	58	790	52	21	114			
Konventionell såmaskin 80 frö/m ²	3930	133	3,1	29,0	582,6	25,0	09-21	154	81	55	450	55	11	110			
Precisionssåmaskin radsådd 20 frö/m ²										58		20	10				
Precisionssåmaskin radsådd 40 frö/m ²										53		14	11				
Konventionell såmaskin "radsådd" 40 frö/m ²	3770	127	3,2	30,1	569,3	25,0	09-23	156	84	53	640	37	9	110			
-X-	3910		3,0	29,0		25,0			82	53	63	33		109			
CV%	12,8		13,9	5,3		1,6			3,8	18,2	43,1	20,3		4,2			
OBS	20		20	20		20			20	28	20	28		20			
PROB F1	.0041		.0015	.0595		.9888			.0145	.0909	.5442	.0001		.0510			
LSD F1	760		0,7	2,4		0,6			5	14	42	10		7			

ANM: Led E och F har utgått.