



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 661 Åkerböna. Såteknik * utsädesmängd

ADB-nr: 07C212 Län-fnr: M-523-2012

Förs.v: Anders Wijk
Mangrupvägen 21 FLENINGE

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-04-02 250 PK 11-21 28 53

SIDA 1
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföranansvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2012-11-21

Sådatum : 2012-04-02
Förfrukt: Höstvete
Jordart:
pH-värde:

Växtskydd
2012-04-11 Fenix 0,8l
2012-06-20 Biscaya 0,3l
2012-06-09 Amistar 0,5l

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

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 10-03	Rel. tal fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Mog-nads-datum	Mog-nads-tid, dagar	Strå-längd cm 07-19	Plant-täthet vår % 05-22	Spill kg/ha 0,25 m ² 10-05	Plant vår st/m ² 05-22	Chokl. fläck sjuka % 08-13	Höjd vid skörd cm 10-03
Konventionell såmaskin 20 frö/m ²	3440	100	5,8	41,0	545,8	29,8	08-23	143	110	74	410	14	7	98
Konventionell såmaskin 40 frö/m ²	4060	118	4,7	40,1	541,9	30,3	08-23	143	115	93	780	25	6	104
Konventionell såmaskin 60 frö/m ²	4590	133	5,3	39,4	544,3	29,4	08-23	143	120	98	720	42	7	106
Konventionell såmaskin 80 frö/m ²	4160	121	3,9	39,8	537,7	30,1	08-23	143	118	100	1200	53	8	101
Precisionssåmaskin radsådd 20 frö/m ²	2760	80	6,5	42,2	544,1	30,0	08-23	143	106	95	230	30	6	95
Precisionssåmaskin radsådd 40 frö/m ²	2750	80	6,0	42,9	526,0	30,1	08-23	143	104	93	380	34	7	99
Konventionell såmaskin "radsådd" 40 frö/m ²	3700	107	5,2	40,0	521,8	29,8	08-23	143	109	99	810	92	7	101
-X-	3640		5,3	40,8		29,9			112	93	647	41		101
CV%	10,4		21,3	4,2		3,1			5,4	3,8	48	9,4		6,0
OBS	28		28	28		28			28	28	28	28		28
PROB F1	.0001		.0770	.0691		.8563			.0073	.0001	.0042	.0001		.2085
LSD F1	560		1,7	2,6		1,4			9	5	457	6		9

ANM: 2012-09-20 Stjälkstyrka vid skörd: alla = 90.
Rost förekommer i liten mängd.