



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0613 Åkerbönor. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C268 Län-fnr: LC-401-2013
 Fors.v: Torbjörn Persson
 Gånarps Ångaväg 121 26291 ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919 / 0708-945375
 2013-10-04

Sådatum : 2013-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde: 6,6

Växtskydd
 2013-04-22 Fenix 2,0
 2013-05-24 Signum 0,75

MG-AL: 21 mg/100g
 Ca-AL: 280 mg/100g
 P-AL: 17 mg/100g V
 K-AL: 24 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Rutans allmän- kondit. /vigör %	Strå- styrka skörd % 09-06	Strå- längd cm 09-05	Plant- täthet vår % 05-16	Blad- fläck- sjuka % 07-10	Spill kg/ha 0,25 m ² 09-06	Bön- fläck- sjuka % 07-10	Chokl. fläck sjuka % 07-31	Höjd vid skörd cm 07-05
NPZ Fuego (SW) EU	Obehandlat	6220	100	100	0,5	18,6		28,9	08-27	133	97	85	120	100	0	157	15	2	114
IGP Gloria (SSd) EU	Obehandlat	4870	100	78	0,5	19,9		30,5	08-28	134	97	73	111	100	0	338	9	3	103
To Marcel, 4124R (SSd)	Obehandlat	5510	100	89	0,9	19,3		27,9	08-27	133	97	88	117	99	0	202	12	3	111
NPZ Tattoo (SW) EU	Obehandlat	5750	100	92	1,0	20,7		25,4	08-28	134	97	93	120	100	1	122	13	3	113
RWA Alexia (SSd) EU	Obehandlat	5210	100	84	0,7	18,0		28,9	08-26	132	95	80	124	100	0	462	13	3	117
RWA Julia (SSd) EU	Obehandlat	4730	100	76	0,8	18,9		29,4	08-26	132	97	80	134	100	0	109	18	2	118
Lim Imposa (SSd) EU	Obehandlat	4960	100	80	0,8	19,5		27,8	08-27	133	93	93	116	95	0	221	5	4	96
HADM Isabell (SW) EU	Obehandlat	5720	100	92	1,0	18,5		30,7	08-30	136	98	88	134	99	0	265	8	0	122
NPZ Taifun (SW) EU	Obehandlat	5460	100	88	1,2	20,2		24,0	08-27	133	95	85	119	99	0	81	9	2	113
Danko Oena (SW) EU	Obehandlat	5400	100	87	0,8	20,7		30,0	09-05	142	98	88	143	99	0	320	13	3	118
SaL Bioro (SSd)	Obehandlat	4850	100	78	1,3	18,7		32,4	09-03	140	97	70	139	100	0	227	13	3	130
Lim Banquise (SSd) EU	Obehandlat	5580	100	90	0,4	21,0		26,3	09-03	140	95	88	117	100	0	204	6	0	106
NPZ Vertigo (SSd) EU	Obehandlat	6370	100	102	0,7	18,8		28,3	08-28	134	95	85	123	100	0	361	10	3	120
NPZ Fanfare (SW) EU	Obehandlat	6450	100	104	0,5	19,3		29,1	08-30	136	97	85	136	100	0	280	8	3	122
Danko Asleigh (SW) EU	Obehandlat	5830	100	94	1,1	19,8		30,0	09-03	140	97	70	144	100	0	238	8	2	134
SW-ZG 2007, Boxer (SW)	Obehandlat	6000	100	96	0,6	19,3		28,8	08-30	136	93	85	130	100	0	267	13	3	121
NPZ Fuego (SW) EU	Behandlat	6610	106	100	1,0	18,9	550,3	28,5	08-30	136	95	80	122	100		277			120
IGP Gloria (SSd) EU	Behandlat	4590	94	69	1,3	19,2	435,4	31,8	08-29	135	95	70	109	100		112			106
To Marcel, 4124R (SSd)	Behandlat	5600	101	85	1,2	20,5	526,0	27,4	09-01	138	97	80	128	100		221			118
NPZ Tattoo (SW) EU	Behandlat	6490	113	98	1,2	21,2	542,4	25,3	08-30	136	95	80	123	100		101			115
RWA Alexia (SSd) EU	Behandlat	5810	112	88	0,8	17,8	427,7	28,9	08-26	132	95	85	121	100		296			107
RWA Julia (SSd) EU	Behandlat	5200	110	79	0,7	18,7	488,3	30,0	08-27	133	95	80	135	100		404			116
Lim Imposa (SSd) EU	Behandlat	5390	109	82	1,6	20,2	619,5	27,5	08-30	136	90	80	118	95		240			100
HADM Isabell (SW) EU	Behandlat	5690	99	86	1,4	19,4	560,2	29,8	09-01	138	97	90	139	99		419			122



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0613 Åkerbönr. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C268 Län-fnr: LC-401-2013
 Fors.v: Torbjörn Persson
 Gånarps Ångaväg 121 26291 ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel

SIDA 2
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919 / 0708-945375
 2013-10-04

Sådatum : 2013-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde: 6,6

Växtskydd
 2013-04-22 Fenix 2,0
 2013-05-24 Signum 0,75

MG-AL: 21 mg/100g
 Ca-AL: 280 mg/100g
 P-AL: 17 mg/100g V
 K-AL: 24 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Rutans allmän- kondit. /vigör %	Strå- styrka skörd % 09-06	Strå- längd cm 09-05	Plant- täthet vår % 05-16	Blad- fläck- sjuka % 07-10	Spill kg/ha 0,25 m ² 09-06	Bön- fläck- sjuka % 07-10	Chokl. fläck- sjuka % 07-31	Höjd vid skörd cm 07-05
NPZ Taifun (SW) EU	Behandlat	5930	109	90	0,5	19,6	488,6	24,7	08-28	134	97	85	125	100		234			116
Danko Oena (SW) EU	Behandlat	5810	108	88	1,0	25,9	455,9	16,4	09-07	144	97	85	142	100		178			122
SaL Bioro (SSd)	Behandlat	5600	115	85	0,5	19,5	518,8	30,0	09-04	141	95	60	134	100		321			127
Lim Banquise (SSd) EU	Behandlat	6460	116	98	0,9	22,1	567,5	26,9	09-05	142	93	70	124	100		242			115
NPZ Vertigo (SSd) EU	Behandlat	6590	104	100	0,8	19,0	586,6	28,5	08-30	136	95	80	125	100		145			123
NPZ Fanfare (SW) EU	Behandlat	6760	105	102	0,8	19,5	554,6	29,3	09-01	138	95	85	127	100		141			120
Danko Asleigh (SW) EU	Behandlat	6050	104	92	1,1	21,1	505,3	30,3	09-05	142	95	80	156	100		405			132
SW-ZG 2007, Boxer (SW)	Behandlat	6740	112	102	0,5	19,3	557,7	28,8	09-02	139	95	90	133	100		208			122
NPZ Fuego (SW) EU	<20833>	6420		100	0,7	18,8	550,3	28,7		135	96	83	121	100	0	217	15	2	117
IGP Gloria (SSd) EU	<09942>	4730		74	0,9	19,5	435,4	31,1		135	96	71	110	100	0	225	9	3	105
To Marcel, 4124R (SSd)	<20053>	5550		87	1,0	19,9	526,0	27,6		136	97	84	123	100	0	212	12	3	115
NPZ Tattoo (SW) EU	<20740>	6120		95	1,1	21,0	542,4	25,3		135	96	86	122	100	1	112	13	3	114
RWA Alexia (SSd) EU	<20845>	5510		86	0,7	17,9	427,7	28,9		132	95	83	123	100	0	379	13	3	112
RWA Julia (SSd) EU	<20934>	4960		77	0,7	18,8	488,3	29,7		133	96	80	135	100	0	257	18	2	117
Lim Imposa (SSd) EU	<20935>	5170		81	1,2	19,8	619,5	27,7		135	91	86	117	95	0	231	5	4	98
HADM Isabell (SW) EU	<21125>	5700		89	1,2	18,9	560,2	30,2		137	97	89	137	99	0	342	8	0	122
NPZ Taifun (SW) EU	<21230>	5700		89	0,8	19,9	488,6	24,4		134	96	85	122	100	0	158	9	2	115
Danko Oena (SW) EU	<21231>	5600		87	0,9	23,3	455,9	23,2		143	97	86	143	100	0	249	13	3	120
SaL Bioro (SSd)	<21247>	5230		81	0,9	19,1	518,8	31,2		141	96	65	137	100	0	274	13	3	129
Lim Banquise (SSd) EU	<21347>	6020		94	0,6	21,6	567,5	26,6		141	94	79	121	100	0	223	6	0	111
NPZ Vertigo (SSd) EU	<21348>	6480		101	0,8	18,9	586,6	28,4		135	95	83	124	100	0	253	10	3	122
NPZ Fanfare (SW) EU	<21349>	6610		103	0,7	19,4	554,6	29,2		137	96	85	132	100	0	211	8	3	121
Danko Asleigh (SW) EU	<21350>	5940		93	1,1	20,5	505,3	30,2		141	96	75	150	100	0	322	8	2	133

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0613 Åkerbönor. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C268 Län-fnr: LC-401-2013
 Förs.v: Torbjörn Persson
 Gånarps Ångaväg 121 26291 ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel

SIDA 3
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919 / 0708-945375
 2013-10-04

N P K S

Sådatum : 2013-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde: 6,6

Växtskydd
 2013-04-22 Fenix 2,0
 2013-05-24 Signum 0,75

MG-AL: 21 mg/100g
 Ca-AL: 280 mg/100g
 P-AL: 17 mg/100g V
 K-AL: 24 mg/100g IV

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Rutans	Strå-	Strå-	Plant-	Blad-	Spill	Bön-	Chokl.	Höjd
	kg/ha vid 15% vh 09-06	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	k.v. g	halt %	nads- datum	nads- tid, dagar	allmän- kondit. /vigör % 09-06	styrka skörd % 09-06	längd cm 09-05	täthet vår % 05-16	fläck- sjuka % 07-10	kg/ha 0,25 m ² 09-06	fläck sjuka % 07-10	fläck sjuka % 07-31	vid skörd cm 07-05
SW-ZG 2007, Boxer (SW) <21210>	6370		99	0,6	19,3	557,7	28,8		138	94	88	132	100	0	238	13	3	122
Obehandlat	5560	100		0,8	19,4		28,6		136	96	83	127	99	0	241	10	2	116
Behandlat	5960	107		0,9	20,1	524,0	27,8		138	95	80	129	99		247			118
-X-	5760			0,9	19,8		28,2				82	128	99		244			117
CV%	5,7			47,2	7,7		12,1				10,4	4	1,3		49,1			4,0
OBS	64			64	64		64				64	64	64		64			64
PROB F1	.0001			.1614	.2955		.4680				.1338	.1053	.5874		.8835			.5367
PROB F2	.0001			.4924	.0059		.0743				.0264	.0001	.0012		.3298			.0001
PROB F1*F2	.5767			.3231	.6686		.4458				.7142	.3464	.9992		.1169			.8278
LSD F1	170			0,2	2,1		4,3				4	3	2		386			7
LSD F2	480			0,6	2,2		4,9				12	7	2		173			7
LSD F1*F2	680			0,8	3,1		7,0				17	10	3		244			10

ANM: L7-0613-2013-001