



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvet. Sort * behandling

ADB-nr: 07B257 Län-fnr: LC-429-2003

Förs.v: Bengt Ekelund, 070-565 40 60
Ingelstorp, 262 92 Åstorp

Jbr-omr: 2 A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2004-04-14	240	NPK 25-3-6	59 7 14
2004-04-28	210	N 34	71
2004-05-29	125	Kalksalpeter	19

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2004-10-08

Sådatum : 2003-09-16
Förfrukt: Konservärter
Jordart: mmh ML
pH-värde: 7,1

Växtskydd
2003-09-20 Bacara 1,0
2004-05-10 Starane 0,3 + MCPA 1,5
2004-05-08 Stereo 1,0
2004-06-03 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
2004-06-03 Sumi-Alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %						
FÖRSÖKSLED:		08-16									08-16	10-27	05-02	07-08						
Dansk sortblandning	Obehandlat	9010	100	100	1,0	17,7	755	12,6	08-10	329	100	100	97	3						
Svensk sortblandning	Obehandlat	9420	100	105	1,1	17,3	787	12,4	08-09	328	100	100	100	2						
SW Kosack	Obehandlat	8000	100	89	0,7	26,2	808	12,6	08-22	341	99	100	100	1						
Hadm Tarso (SW)	Obehandlat	8460	100	94	1,1	17,6	793	13,3	08-08	327	100	100	99	3						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Obehandlat	9920	100	110	2,6	17,6	739	12,7	08-09	328	100	100	100	4						
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	10260	100	114	0,6	16,7	784	13,1	08-07	326	100	100	100	3						
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	9320	100	103	2,0	16,8	730	12,6	08-09	328	100	100	100	1						
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	10300	100	114	0,7	16,5	775	12,0	08-10	329	100	100	100	1						
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	8800	100	98	1,4	17,8	790	12,4	08-15	334	100	100	100	4						
Sort utgå	Obehandlat	8550	100	95	0,5	17,1	786	12,9	08-10	329	100	100	90	2						
Adv Smuggler (PI)	Obehandlat	10120	100	112	0,9	16,9	746	12,7	08-12	331	100	100	99	2						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	9710	100	108	1,3	17,3	777	12,3	08-11	330	100	100	100	1						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	8720	100	97	0,8	16,9	753	13,2	08-09	328	100	99	98	2						
Ceb Ritmo (SSd)	Obehandlat	8280	100	92	0,8	16,8	740	12,4	08-10	329	100	100	98	8						
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9240	100	103	1,0	17,7	799	12,8	08-10	329	98	99	99	4						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Obehandlat	10730	100	119	0,7	16,7	786	12,5	08-08	327	100	100	100	4						
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	9200	100	102	1,1	17,7	781	13,6	08-10	329	100	100	93	2						
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	9520	100	106	0,8	16,8	769	12,5	08-10	329	99	99	99	3						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10510	100	117	0,6	16,6	800	12,7	08-07	326	100	100	100	3						
TD Henrietta	Obehandlat	9140	100	102	1,0	17,4	789	13,3	08-08	327	100	100	99	8						
Dansk sortblandning	Behandlat	10460	116	100	1,2	17,4	760	12,2	08-11	330	100	100	98	0						
Svensk sortblandning	Behandlat	10330	110	99	1,7	17,6	781	12,1	08-11	330	100	100	99	1						
SW Kosack	Behandlat	8760	109	84	0,8	26,4	797	12,7	08-21	340	94	100	100	0						
Hadm Tarso (SW)	Behandlat	8680	103	83	1,0	17,9	794	13,5	08-09	328	100	100	99	1						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	Behandlat	10990	111	105	1,7	17,4	750	11,9	08-11	330	100	100	99	1						
SW Gnejs, 45422	Behandlat	10870	106	104	0,6	16,6	796	12,7	08-07	326	100	100	100	1						
SW Kartesch, 47189	Behandlat	10760	115	103	0,6	16,5	760	12,4	08-10	329	100	100	100	0						
SW Hurtig, 47187	Behandlat	11210	109	107	1,4	16,7	777	11,7	08-11	330	100	100	100	0						
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	10190	116	97	1,0	18,6	790	12,2	08-15	334	100	100	98	0						
Sort utgå	Behandlat	9630	113	92	0,7	17,8	801	12,8	08-11	330	100	100	90	1						
Adv Smuggler (PI)	Behandlat	10060	99	96	0,9	16,9	749	12,4	08-13	332	100	100	98	0						

ANM:


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B257 Län-fnr: LC-429-2003

Förs.v: Bengt Ekelund, 070-565 40 60

Ingelstorp, 262 92 Åstorp

Jbr-omr: 2 A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2004-04-14	240	NPK 25-3-6	59 7 14
2004-04-28	210	N 34	71
2004-05-29	125	Kalksalpeter	19

SIDA 2

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2004-10-08

 Sådatum : 2003-09-16
 Förfrukt: Konservärter
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,1

 Växtskydd
 2003-09-20 Bacara 1,0
 2004-05-10 Starane 0,3 + MCPA 1,5
 2004-05-08 Stereo 1,0
 2004-06-03 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-03 Sumi-Alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% v	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %						
FÖRSÖKSLED:		08-16									08-16	10-27	05-02	07-08						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	10560	109	101	1,7	17,6	798	12,4	08-12	331	100	100	100	0						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	10310	118	99	0,8	17,2	766	12,7	08-09	328	100	100	98	1						
Ceb Ritmo (SSd)	Behandlat	6000	72	57	0,9	49,2	723	12,5	08-11	330	100	100	98	1						
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10080	109	96	1,2	18,0	805	12,7	08-11	330	97	100	100	1						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	Behandlat	11680	109	112	0,9	16,9	792	12,1	08-10	329	100	100	99	0						
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	9970	108	95	0,6	17,3	799	13,6	08-10	329	100	100	97	0						
Mon Opus (SSd)	Behandlat	9150	96	87	0,8	16,9	780	12,4	08-10	329	94	99	99	0						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	10570	101	101	0,6	17,2	812	12,3	08-07	326	100	100	100	0						
TD Henrietta	Behandlat	9390	103	90	0,6	17,2	804	13,0	08-10	329	100	100	100	0						
Dansk sortblandning	<09828>	9730		100	1,3	26,9	771	12,5		330	100	100	97	2						
Svensk sortblandning	<20201>	9870		101	1,3	27,5	769	13,6		329	100	100	100	1						
SW Kosack	<07084>	8380		86	2,5	27,0	738	12,0		341	97	100	100	1						
Hadm Tarso (SW)	<09342>	8570		88	1,0	26,8	770	12,9		328	100	100	99	2						
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	<09734>	10450		107	1,7	27,5	734	12,6		329	100	100	100	2						
SW Gnejs, 45422	<09803>	10560		109	1,6	26,9	753	12,1		326	100	100	100	2						
SW Kartesch, 47189	<20004>	10040		103	1,5	27,2	730	12,5		329	100	100	100	1						
SW Hurlig, 47187	<20003>	10760		111	2,8	27,5	774	12,5		330	100	100	100	1						
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	9490		98	1,1	28,5	748	13,1		334	100	100	99	2						
Sort utgår	<09999>	9090		93	1,0	26,3	799	12,9		330	100	100	90	2						
Adv Smuggler (PI)	<20228>	10090		104	0,9	27,8	757	12,8		332	100	100	99	1						
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	<20107>	10130		104	1,5	27,2	773	13,9		331	100	100	100	1						
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	9510		98	0,6	26,4	770	12,8		328	100	100	98	1						
Ceb Ritmo (SSd)	<09343>	7140		73	0,6	26,3	795	12,5		330	100	100	98	4						
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	9660		99	1,2	27,2	784	13,6		330	97	100	100	2						
NS Bill, 2510 (SSd) EU	<09721>	11210		115	1,4	28,1	744	12,5		328	100	100	100	2						
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	9590		99	1,6	27,1	778	12,3		329	100	100	95	1						
Mon Opus (SSd)	<20231>	9340		96	0,8	31,5	795	12,6		329	97	99	99	2						
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	10540		108	0,8	26,8	775	13,1		326	100	100	100	1						
TD Henrietta	<09611>	9270		95	2,4	27,2	739	12,3		328	100	100	100	4						
Obehandlat		9360	100		2,2	27,4	746	12,4		329	100	100	99	3						
Behandlat		9980	107		1,5	26,7	763	11,8		330	99	100	99	0						

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B257 Län-fnr: LC-429-2003
 Förs.v: Bengt Ekelund, 070-565 40 60
 Ingelstorp, 262 92 Åstorp
 Jbr-omr: 2 A

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2004-10-08

Gödning	Kg	Medel	N	P	K
2004-04-14	240	NPK 25-3-6	59	7	14
2004-04-28	210	N 34	71		
2004-05-29	125	Kalksalpeter	19		

Sådatum : 2003-09-16
 Förfrukt: Konservärter
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,1

Växtskydd	Medel
2003-09-20	Bacara 1,0
2004-05-10	Starane 0,3 + MCPA 1,5
2004-05-08	Stereo 1,0
2004-06-03	Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
2004-06-03	Sumi-Alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Plant-	Plant-	Mjöl-							
	kg/ha vid 15% v	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	halt %	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd %	täthet höst %	täthet vår %	dagg %							
	9670																			
-X-	5,5																			
CV%	80																			
OBS	.5785																			
PROB F1	.0001																			
PROB F2	.0057																			
PROB F1*F2	10150																			
LSD F1	770																			
LSD F2	1530																			
LSD F1*F2																				

ANM: