


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B331 Län-fnr: MC-936-2004

 Förs.v: Hans Nilsson
 Brunslöv 11, 242 97 Hörby

Jbr-omr: 3 A

 Gödsling Kg Medel N P K
 2004-04-04 320 NPK 22-4-9 70 13 29
 2004-04-25 320 Kalksalpeter 50

SIDA 1

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2004-10-01

Sådatum : 2004-04-15

Förfrukt: Höstvede

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 5,6

 Växtskydd
 2004-05-26 Cougar 0,15 + Express 1
 2004-06-17 Stereo 0,6 + Amistar 0,3
 2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Ax-	Grön-	Sköld	Blad-			
		kg/ha vid 15% vh 08-23	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	g	g	halt %	styrka skörd %	bryt- ning %	dagg %	fläck- sjuka %	bryt- ning %	skott %	fläck sjuka %	fläck ospec %			
Sortblandning	Obehandlat	5410	100	100	3,3	17,2	16,2	656		12,5	65	5	4	9	1	4	0	10			
Dansk sortblandning	Obehandlat	5660	100	105	4,1	16,8	16,3	660		12,5	75	5	3	8	5	4	0	9			
Sej Sebastian (SW) EU	Obehandlat	5290	100	98	2,9	18,9	16,4	658		11,7	85	8	5	10	10	4	3	15			
Sej Power (SW) EU	Obehandlat	5330	100	99	3,2	17,9	16,3	664		11,9	55	10	7	8	13	3	3	10			
Sej Simba (SW) EU	Obehandlat	5770	100	107	2,7	18,2	16,3	665		12,6	75	5	2	8	4	5	3	8			
SW Catriona, 2617	Obehandlat	5230	100	97	2,7	16,2	15,9	669		12,9	45	5	2	10	3	4	4	15			
SW Makof 2615	Obehandlat	5430	100	100	2,1	16,3	15,9	668		13,2	65	5	5	13	8	5	2	15			
SW Immer, 2518	Obehandlat	5330	100	99	2,9	17,3	15,9	656		13,0	75	5	2	8	5	3	1	8			
Bre Barke (PL) EU	Obehandlat	5120	100	95	2,8	18,1	16,3	668		12,8	50	8	0	8	10	5	0	8			
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	Obehandlat	5200	100	96	2,4	16,7	16,1	672		12,1	70	10	3	10	8	5	2	18			
NFC Tipple, 401-11 (PI) EU	Obehandlat	5490	100	102	3,3	16,9	16,3	651		11,6	75	5	3	8	5	5	2	8			
IPG Margret (PI) EU	Obehandlat	5830	100	108	2,6	17,5	16,2	675		12,7	30	10	4	8	4	10	2	14			
NFC Carvilla, 401-08 (PI) EU	Obehandlat	5880	100	109	3,4	17,0	15,8	657		12,0	70	10	0	4	5	4	0	5			
NFC Breamer (PI) EU	Obehandlat	6180	100	114	1,6	17,4	16,3	676		12,3	80	5	0	10	4	10	2	8			
Pajb Scandium, 18147-52 (SSd)	Obehandlat	5910	100	109	2,5	18,3	16,3	660		11,5	85	10	0	4	5	10	0	5			
LP Orthegea (SSd)	Obehandlat	4870	100	90	2,9	16,0	15,8	670		12,2	55	10	6	15	10	4	2	15			
LP Pasadena (SSd) EU	Obehandlat	4500	100	83	3,4	16,2	15,7	656		12,3	60	5	5	10	5	4	2	13			
NS Annabell (SSd)	Obehandlat	5770	100	107	2,8	17,7	16,4	663		13,0	70	10	5	8	8	5	3	10			
NS Bolina, 1898 (SSd)	Obehandlat	6400	100	118	1,9	16,5	16,2	684		12,1	55	8	8	8	13	3	5	13			
NS Ursa (SSd)	Obehandlat	4160	100	77	4,7	16,4	15,6	657		12,5	20	10	3	10	8	3	0	18			
Sortblandning	Behandlat	5860	108	100	2,6	17,4	16,5	671	42,9	12,2	80	5	0	10	3	5	0	5			
Dansk sortblandning	Behandlat	5830	103	99	1,9	17,0	16,1	670	43,7	12,1	80	8	0	7	5	3	0	5			
Sej Sebastian (SW) EU	Behandlat	5930	112	101	2,5	19,8	16,6	670	39,3	11,7	85	5	0	10	8	3	0	8			
Sej Power (SW) EU	Behandlat	6190	116	106	3,0	19,2	16,8	673	41,2	11,6	80	10	0	3	10	5	0	4			
Sej Simba (SW) EU	Behandlat	6310	109	108	1,9	18,6	17,2	682	44,4	12,2	80	5	0	8	5	4	0	4			
SW Catriona, 2617	Behandlat	5360	102	91	2,4	16,5	15,8	675	40,1	13,4	70	10	0	10	8	3	0	15			
SW Makof 2615	Behandlat	5320	98	91	2,4	16,3	15,7	676	39,2	13,2	75	10	0	10	5	3	0	15			
SW Immer, 2518	Behandlat	5540	104	95	2,7	18,7	16,0	656	36,2	12,5	85	8	0	6	5	3	0	8			
Bre Barke (PL) EU	Behandlat	5410	106	92	3,3	18,0	16,6	668	41,8	12,6	70	10	0	6	10	5	0	8			
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	Behandlat	5680	109	97	1,8	18,7	16,6	679	42,5	12,4	85	8	0	8	10	4	0	9			
NFC Tipple, 401-11 (PI) EU	Behandlat	5720	104	98	2,4	18,1	16,4	657	41,0	11,1	85	10	0	4	5	5	0	5			

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B331 Län-fnr: MC-936-2004

Förs.v: Hans Nilsson
Brunslöv 11, 242 97 Hörby

Jbr-omr: 3 A

Gödning Kg Medel N P K
2004-04-04 320 NPK 22-4-9 70 13 29
2004-04-25 320 Kalksalpeter 50

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
2004-10-01

Sådatum : 2004-04-15

Förfrukt: Höstvede

Jordart: nmh mo LL

pH-värde: 5,6

Växtskydd
2004-05-26 Cougar 0,15 + Express 1
2004-06-17 Stereo 0,6 + Amistar 0,3
2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %	Grön- skott %	Sköld fläck sjuka %	Blad- fläck ospec %				
FÖRSÖKSLED:																						
IPG Margret (PI) EU	Behandlat	5940	102	101	1,9	18,1	16,9	689	38,7	12,5	35	10	0	10	8	10	0	13				
NFC Carvilla, 401-08 (PI) EU	Behandlat	6150	105	105	2,5	18,1	16,3	649	45,9	11,5	75	8	0	5	1	4	0	8				
NFC Breamer (PI) EU	Behandlat	6500	105	111	1,6	17,4	16,5	684	42,7	12,5	80	5	0	8	5	10	0	10				
Pajb Scandium, 18147-52 (SSd)	Behandlat	6230	106	106	2,0	18,0	16,4	670	40,8	11,3	85	10	0	3	8	10	0	3				
LP Orthega (SSd)	Behandlat	5460	112	93	2,7	17,4	16,5	680	43,7	12,3	75	10	0	10	8	4	0	8				
LP Pasadena (SSd) EU	Behandlat	5450	121	93	1,9	16,4	16,1	680	43,0	12,4	80	8	0	7	10	5	0	8				
NS Annabell (SSd)	Behandlat	6320	110	108	2,3	19,5	16,8	663	38,5	11,8	75	10	0	5	8	5	0	5				
NS Bolina, 1898 (SSd)	Behandlat	6690	105	114	1,7	17,7	16,6	683	43,1	12,1	80	8	0	4	5	4	0	8				
NS Ursa (SSd)	Behandlat	5410	130	92	2,4	16,5	16,5	671	39,5	11,7	30	10	0	5	10	3	0	10				
Sortblandning	<09801>	5630		100	2,9	17,3	16,3	664	42,9	12,4	73	5	2	9	2	5	0	8				
Dansk sortblandning	<20217>	5740		102	3,0	16,9	16,2	665	43,7	12,3	78	6	1	7	5	3	0	7				
Sej Sebastian (SW) EU	<20220>	5610		100	2,7	19,4	16,5	664	39,3	11,7	85	6	3	10	9	3	2	11				
Sej Power (SW) EU	<20321>	5760		102	3,1	18,6	16,5	668	41,2	11,8	68	10	3	5	11	4	2	7				
Sej Simba (SW) EU	<20322>	6040		107	2,3	18,4	16,7	674	44,4	12,4	78	5	1	8	5	5	1	6				
SW Catriona, 2617	<20204>	5300		94	2,5	16,4	15,8	672	40,1	13,2	58	8	1	10	5	3	2	15				
SW Makof 2615	<20203>	5370		95	2,3	16,3	15,8	672	39,2	13,2	70	8	3	11	6	4	1	15				
SW Immer, 2518	<20132>	5440		97	2,8	18,0	15,9	656	36,2	12,8	80	6	1	7	5	3	1	8				
Bre Barke (PL) EU	<09622>	5260		93	3,0	18,1	16,5	668	41,8	12,7	60	9	0	7	10	5	0	8				
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	<09929>	5440		97	2,1	17,7	16,3	675	42,5	12,3	78	9	2	9	9	5	1	13				
NFC Tipple, 401-11 (PI) EU	<20327>	5610		99	2,8	17,5	16,3	654	41,0	11,4	80	8	2	6	5	5	1	6				
IPG Margret (PI) EU	<20411>	5880		104	2,3	17,8	16,5	682	38,7	12,6	33	10	2	9	6	10	1	13				
NFC Carvilla, 401-08 (PI) EU	<20412>	6010		107	2,9	17,5	16,1	653	45,9	11,8	73	9	0	5	3	4	0	6				
NFC Breamer (PI) EU	<20323>	6340		113	1,6	17,4	16,4	680	42,7	12,4	80	5	0	9	5	10	1	9				
Pajb Scandium, 18147-52 (SSd)	<20313>	6070		108	2,2	18,1	16,3	665	40,8	11,4	85	10	0	3	6	10	0	4				
LP Orthega (SSd)	<09610>	5160		92	2,8	16,7	16,2	675	43,7	12,3	65	10	3	13	9	4	1	11				
LP Pasadena (SSd) EU	<09901>	4980		88	2,6	16,3	15,9	668	43,0	12,4	70	6	3	8	8	4	1	10				
NS Annabell (SSd)	<09747>	6050		107	2,5	18,6	16,6	663	38,5	12,4	73	10	3	6	8	5	1	8				
NS Bolina, 1898 (SSd)	<20130>	6550		116	1,8	17,1	16,4	683	43,1	12,1	68	8	4	6	9	3	3	10				
NS Ursa (SSd)	<20311>	4790		85	3,5	16,4	16,1	664	39,5	12,1	25	10	1	8	9	3	0	14				
Obehandlat		5440	100		2,9	17,2	16,1	664		12,4	63	7	3	9	7	5	2	11				
Behandlat		5870	108		2,3	17,9	16,4	672	41,4	12,2	75	8	0	7	7	5	0	8				

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * Behandling.
 ADB-nr: 07B331 Län-fnr: MC-936-2004
 Förs.v: Hans Nilsson
 Brunslöv 11, 242 97 Hörby
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2004-10-01

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-04-04	320	NPK 22-4-9	70	13	29
2004-04-25	320	Kalksalpeter	50		

Sådatum : 2004-04-15
 Förfrukt: Höstvet
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 5,6

Växtskydd
 2004-05-26 Cougar 0,15 + Express 1
 2004-06-17 Stereo 0,6 + Amistar 0,3
 2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Ax-	Grön-	Sköld	Blad-			
	kg/ha vid 08-23	tal 15% vh fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fälm % 08-23	vikt g	k.v. g	halt %	styrka skörd % 08-23	bryt- ning % 08-23	dagg % 07-23	fläck- sjuka % 07-23	bryt- ning % 08-23	skott % 08-23	fläck sjuka % 07-23	fläck ospec % 07-29			
-X-	5650																			
CV%	3,6																			
OBS	80																			
PROB F1	.0001																			
PROB F2	.0001																			
PROB F1*F2	.0442																			
LSD F1	150																			
LSD F2	330																			
LSD F1*F2	470																			

ANM: