


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B535 Län-fnr: MA-404-2004

 Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
 Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-03-29 350 NPK 17-7-14 60 25 49
 2005-04-25 370 N 27 100

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
 2005-09-27

 Sådatum : 2004-09-29
 Förfrukt: Konservärt
 Jordart: mmh I Mo
 pH-värde: 6,4

Försöksdesign: LC

 Växtskydd
 2004-10-01 Arelon 2,5
 2005-06-14 Starane 0,4
 2005-05-18 Stereo 1,0
 2005-06-14 Comet 0,3, Proline 0,4
 2005-06-14 Sumialfa, Pirimor G

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	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 %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Plant- täthet vår % 04-21	Fall- tal	Utv.- stad. ST 06-07		
Dansk sortblandning	Obehandlat	8850	100	100	0,1	16,2	14,8					07-30	304	85	95				
Svensk sortblandning	Obehandlat	8650	100	98	0,1	16,5	15,1					07-31	305	80	90				
SW Kosack	Obehandlat	8490	100	96	0,1	16,5	15,2					08-04	309	83	95				
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9200	100	104	0,1	16,1	15,3					07-31	305	75	100				
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	8870	100	100	0,1	16,3	14,8					07-30	304	83	100				
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	8620	100	97	0,1	16,0	15,2					07-28	302	88	90				
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	8710	100	98	0,1	16,0	15,0					07-30	304	85	100				
SW Skotte, 48024	Obehandlat	8190	100	92	0,1	16,1	15,4					07-31	305	85	100				
SW Harpun, 48296	Obehandlat	8550	100	97	0,1	16,2	14,9					07-30	304	83	100				
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	9350	100	106	0,1	16,7	15,3					07-30	304	78	100				
PBI 00/138, Siljan (PI)	Obehandlat	9110	100	103	0,1	16,5	15,0					07-31	305	85	90				
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	8970	100	101	0,1	16,6	15,9					07-30	304	88	90				
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	8390	100	95	0,1	16,1	14,8					07-29	303	88	90				
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	8570	100	97	0,1	16,1	15,3					08-01	306	88	100				
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	8380	100	95	0,1	16,5	15,3					08-01	306	83	90				
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	8030	100	91	0,1	16,7	15,4					07-31	305	85	90				
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	9380	100	106	0,1	16,6	15,4					07-25	299	88	100				
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	8640	100	98	0,1	16,1	15,1					07-24	298	70	100				
TD Henrietta	Obehandlat	7670	100	87	0,1	16,5	15,1					07-30	304	88	90				
Dansk sortblandning	Behandlat	9300	105	100	0,1	15,5	14,7	744	49,4	10,5	73,4	08-07	312	85	100	130			
Svensk sortblandning	Behandlat	9310	108	100	0,1	15,5	15,2	778	48,3	10,5	72,8	08-05	310	83	100	220			
SW Kosack	Behandlat	8890	105	96	0,1	15,9	15,5	800	47,3	10,5	72,9	08-08	313	83	100	240		45	
SW Harnesk, 46129	Behandlat	9300	101	100	0,1	15,0	14,9	775	48,2	10,0	72,9	08-03	308	83	100	230		51	
SW Gnejs, 45422	Behandlat	9670	109	104	0,1	15,5	15,2	766	48,4	10,1	72,8	08-03	308	85	100	230		54	
SW Kartesch, 47189	Behandlat	9320	108	100	0,1	15,1	14,2	763	45,6	10,5	71,1	08-01	306	85	100	290			
SW Hurtig, 47187	Behandlat	9020	104	97	0,1	14,9	14,4	767	45,5	10,4	71,8	08-03	308	85	95	280		54	
SW Skotte, 48024	Behandlat	8480	104	91	0,1	15,3	15,0	766	52,4	11,1	71,8	08-03	308	85	100	200		49	
SW Harpun, 48296	Behandlat	8950	105	96	0,1	15,5	14,7	769	49,6	10,7	72,7	08-02	307	85	95	270		52	
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	9300	99	100	0,1	15,8	14,8	783	51,7	10,4	73,5	08-02	307	85	100	210		50	
PBI 00/138, Siljan (PI)	Behandlat	9720	107	104	0,1	15,6	15,0	764	54,4	10,2	73,3	08-05	310	88	100	150		51	
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	9170	102	99	0,1	15,5	15,0	787	43,5	10,6	73,3	08-03	308	88	100	250		50	

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B535 Län-fnr: MA-404-2004

Förs.v: Svedberga Lantbruks AB

Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

Gödning Kg

2005-03-29 350

2005-04-25 370

Medel

NPK 17-7-14

N 27

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sune Helmersson 070-816 10 52

2005-09-27

N P K

60 25 49

100

Sådatum : 2004-09-29

Förfukt: Konservärt

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,4

Växtskydd

2004-10-01

Arelon 2,5

2005-06-14

Starane 0,4

2005-05-18

Stereo 1,0

2005-06-14

Comet 0,3, Proline 0,4

2005-06-14

Sumialfa, Pirimor G

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	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 %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Plant- täthet vår % 04-21	Fall- tal	Utv.- stad. ST 06-07
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	8640	103	93	0,1	15,1	14,3	729	49,6	10,1	72,7	08-05	310	88	100	150	49
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	8670	101	93	0,1	15,4	15,0	801	44,7	11,3	72,4	08-06	311	85	95	280	49
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	8920	106	96	0,1	16,1	15,4	781	44,7	10,2	72,5	08-06	311	85	100	240	52
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	8270	103	89	0,1	15,6	14,9	773	47,7	11,4	72,8	08-05	310	85	90	230	49
Mon Opus (SSd)	Behandlat	9320	99	100	0,1	15,5	14,5	764	53,9	10,6	73,5	08-04	309	85	100	200	50
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	8820	102	95	0,1	15,0	14,9	787	48,1	10,6	72,7	07-25	299	73	100	120	55
TD Henrietta	Behandlat	7380	96	79	0,1	15,2	14,5	769	45,3	11,4	72,1	08-06	311	88	90	160	50
Dansk sortblandning	<09828>	9070		100	0,1	15,9	14,7	744	49,4	10,5	73,4		308	85	98	130	
Svensk sortblandning	<20201>	8980		99	0,1	16,0	15,1	778	48,3	10,5	72,8		308	81	95	220	
SW Kosack	<07084>	8690		96	0,1	16,2	15,4	800	47,3	10,5	72,9		311	83	98	240	45
SW Harnesk, 46129	<09902>	9250		102	0,1	15,6	15,1	775	48,2	10,0	72,9		307	79	100	230	51
SW Gnejs, 45422	<09803>	9270		102	0,1	15,9	15,0	766	48,4	10,1	72,8		306	84	100	230	54
SW Kartesch, 47189	<20004>	8970		99	0,1	15,6	14,7	763	45,6	10,5	71,1		304	86	95	290	
SW Hurtig, 47187	<20003>	8860		98	0,1	15,5	14,7	767	45,5	10,4	71,8		306	85	98	280	54
SW Skotte, 48024	<20101>	8330		92	0,1	15,7	15,2	766	52,4	11,1	71,8		307	85	100	200	49
SW Harpun, 48296	<20104>	8750		96	0,1	15,9	14,8	769	49,6	10,7	72,7		306	84	98	270	52
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	9330		103	0,1	16,3	15,0	783	51,7	10,4	73,5		306	81	100	210	50
PBI 00/138, Siljan (PI)	<20207>	9410		104	0,1	16,1	15,0	764	54,4	10,2	73,3		308	86	95	150	51
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	<20107>	9070		100	0,1	16,1	15,4	787	43,5	10,6	73,3		306	88	95	250	50
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	8520		94	0,1	15,6	14,6	729	49,6	10,1	72,7		307	88	95	150	49
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	8620		95	0,1	15,8	15,1	801	44,7	11,3	72,4		309	86	98	280	49
LP Certo (SSd) EU	<20124>	8650		95	0,1	16,3	15,3	781	44,7	10,2	72,5		309	84	95	240	52
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	8150		90	0,1	16,2	15,2	773	47,7	11,4	72,8		308	85	90	230	49
Mon Opus (SSd)	<20231>	9350		103	0,1	16,1	14,9	764	53,9	10,6	73,5		304	86	100	200	50
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	8730		96	0,1	15,6	15,0	787	48,1	10,6	72,7		299	71	100	120	55
TD Henrietta	<09611>	7520		83	0,1	15,9	14,8	769	45,3	11,4	72,1		308	88	90	160	50
Obehandlat		8660	100		0,1	16,3	15,2						304	83	95		
Behandlat		8970	104		0,1	15,4	14,8	772	48,3	10,6	72,7		309	84	98	215	51
-X-		8820															

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B535 Län-fnr: MA-404-2004

Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
Svedberga, Ödåkra

Jbr-omr: 1C A

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2005-03-29	350	NPK 17-7-14	60	25	49
2005-04-25	370	N 27	100		

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 070-816 10 52
2005-09-27

Sådatum : 2004-09-29
Förfrukt: Konservärt
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 6,4

Försöksdesign: LC

Växtskydd
2004-10-01 Arelon 2,5
2005-06-14 Starane 0,4
2005-05-18 Stereo 1,0
2005-06-14 Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-14 Sumialfa, Pirimor G

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-19	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-19	Plant- täthet vår % 04-21	Fall- tal	Utv.- stad. ST 06-07		
CV%	2,9																	
OBS	76																	
PROB F1	.0027																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.4664																	
LSD F1	190																	
LSD F2	410																	
LSD F1*F2	590																	

ANM: