



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B531 Län-fnr: LA-109-2004

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödsling Kg Medel N P K
2004-09-03 35 Flytgödsel, Ton
2005-04-22 400 NS 28-4 112
2005-05-30 200 NS 28-4 56

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2005-09-19

Sådatum : 2004-09-17

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
2004-10-22 Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22 Starane 0,8
2005-05-17 Stereo 1,0
2005-06-15 Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	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 % 08-17	Strå- längd cm 07-29	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-12		
Dansk sortblandning	Obehandlat	9670	100	100	0,5	17,4	17,5					08-07	324	97	83		3		
Svensk sortblandning	Obehandlat	9080	100	94	1,7	17,4	16,8					08-08	325	98	86		3		
SW Kosack	Obehandlat	8760	100	91	1,0	18,1	18,6					08-09	326	98	111		2		
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9390	100	97	0,5	17,1	17,9					08-05	322	97	79		6		
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	8970	100	93	0,5	17,1	17,5					08-03	320	98	87		4		
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	9460	100	98	0,6	16,8	16,6					08-05	322	98	78		3		
SW Hurtig, 47187	Obehandlat	9320	100	96	0,4	17,1	16,4					08-06	323	98	78		3		
SW Skotte, 48024	Obehandlat	8160	100	84	0,4	17,2	17,6					08-01	318	98	78		4		
SW Harpun, 48296	Obehandlat	8730	100	90	0,5	17,1	17,2					08-04	321	95	79		5		
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	8690	100	90	0,9	17,6	17,8					08-07	324	98	81		4		
PBI 00/138, Siljan (PI)	Obehandlat	9010	100	93	1,2	17,2	16,6					08-06	323	97	82		3		
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	8890	100	92	0,3	17,5	17,5					08-06	323	99	72		3		
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	9080	100	94	0,7	17,1	16,3					08-04	321	98	79		3		
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	9000	100	93	2,3	17,3	15,9					08-08	325	98	94		2		
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	8710	100	90	1,0	17,7	16,4					08-05	322	97	83		3		
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	8270	100	85	0,7	17,7	17,1					08-06	323	98	87		2		
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	9070	100	94	0,6	17,5	16,7					08-06	323	98	92		2		
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	8450	100	87	1,1	17,2	16,5					07-28	314	97	84		3		
TD Henrietta	Obehandlat	8390	100	87	1,4	17,1	15,7					08-06	323	98	77		6		
Dansk sortblandning	Behandlat	10270	106	100	0,5	17,3	17,3	765	50,5	10,8	72,4	08-07	324	98	85	220	0		
Svensk sortblandning	Behandlat	9370	103	91	1,1	17,4	17,7	786	45,2	11,5	70,9	08-08	325	97	85	320	0		
SW Kosack	Behandlat	9880	113	96	1,0	18,4	17,2	806	48,1	11,3	71,3	08-09	326	98	118	280	0		
SW Harnesk, 46129	Behandlat	9970	106	97	0,5	17,4	17,5	778	45,1	10,8	71,4	08-05	322	98	80	310	0		
SW Gnejs, 45422	Behandlat	9370	104	91	0,4	17,1	16,7	775	47,0	11,1	71,2	08-04	321	97	85	320	0		
SW Kartesch, 47189	Behandlat	10190	108	99	0,4	16,8	16,8	759	43,9	10,7	70,7	08-05	322	98	78	330	0		
SW Hurtig, 47187	Behandlat	9600	103	93	0,6	17,2	16,8	767	43,4	10,8	70,8	08-06	323	95	74	390	0		
SW Skotte, 48024	Behandlat	8660	106	84	0,5	17,6	17,8	783	43,9	11,7	70,5	08-02	319	98	76	230	0		
SW Harpun, 48296	Behandlat	8990	103	87	0,5	17,5	17,1	789	49,3	11,3	71,6	08-04	321	95	81	310	0		
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	8850	102	86	0,9	17,9	17,7	783	48,7	11,6	71,3	08-08	325	98	79	250	0		
PBI 00/138, Siljan (PI)	Behandlat	9390	104	91	1,2	17,4	16,6	758	47,1	11,1	71,3	08-06	323	99	82	240	0		
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	9090	102	88	1,2	17,5	17,8	775	40,0	11,5	71,1	08-07	324	98	68	300	0		

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B531 Län-fnr: LA-109-2004

 Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2004-09-03	35	Flytgödsel, Ton			
2005-04-22	400	NS 28-4	112		
2005-05-30	200	NS 28-4	56		

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
 2005-09-19

Sådatum : 2004-09-17

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2004-10-22	Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22	Starane 0,8
2005-05-17	Stereo 1,0
2005-06-15	Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15	Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	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 %	Strå- längd cm	Fall- tal	Svart- prick- sjuka %		
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	9690	107	94	1,0	17,1	17,2	753	49,5	11,2	71,3	08-05	322	97	77	190	0		
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	9100	101	89	3,0	17,3	16,4	808	44,8	12,0	71,1	08-08	325	98	96	390	0		
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	9430	108	92	1,0	17,7	16,3	786	53,1	11,4	70,9	08-05	322	98	86	260	0		
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	8330	101	81	0,8	17,7	17,2	787	47,1	12,0	71,2	08-07	324	98	88	310	0		
Mon Opus (SSd)	Behandlat	9000	99	88	0,6	17,5	17,2	767	47,9	11,2	72,0	08-06	323	97	87	290	0		
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	9060	107	88	0,4	17,3	16,9	798	47,2	10,9	71,2	07-30	316	97	83	280	0		
TD Henrietta	Behandlat	8330	99	81	1,3	17,2	16,6	778	44,8	12,2	70,8	08-07	324	99	78	200	0		
Dansk sortblandning	<09828>	9970		100	0,5	17,4	17,4	765	50,5	10,8	72,4		324	97	84	220	1		
Svensk sortblandning	<20201>	9220		93	1,4	17,4	17,3	786	45,2	11,5	70,9		325	97	86	320	1		
SW Kosack	<07084>	9320		93	1,0	18,3	17,9	806	48,1	11,3	71,3		326	98	115	280	1		
SW Harnesk, 46129	<09902>	9680		97	0,5	17,3	17,7	778	45,1	10,8	71,4		322	97	80	310	3		
SW Gnejs, 45422	<09803>	9170		92	0,5	17,1	17,1	775	47,0	11,1	71,2		321	97	86	320	2		
SW Kartesch, 47189	<20004>	9820		98	0,5	16,8	16,7	759	43,9	10,7	70,7		322	98	78	330	2		
SW Hurtig, 47187	<20003>	9460		95	0,5	17,2	16,6	767	43,4	10,8	70,8		323	97	76	390	2		
SW Skotte, 48024	<20101>	8410		84	0,5	17,4	17,7	783	43,9	11,7	70,5		319	98	77	230	2		
SW Harpun, 48296	<20104>	8860		89	0,5	17,3	17,2	789	49,3	11,3	71,6		321	95	80	310	2		
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	8770		88	0,9	17,8	17,8	783	48,7	11,6	71,3		325	98	80	250	2		
PBI 00/138, Siljan (PI)	<20207>	9200		92	1,2	17,3	16,6	758	47,1	11,1	71,3		323	98	82	240	1		
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	<20107>	8990		90	0,8	17,5	17,7	775	40,0	11,5	71,1		324	99	70	300	1		
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	9380		94	0,9	17,1	16,8	753	49,5	11,2	71,3		322	97	78	190	2		
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	9050		91	2,7	17,3	16,2	808	44,8	12,0	71,1		325	98	95	390	1		
LP Certo (SSd) EU	<20124>	9070		91	1,0	17,7	16,4	786	53,1	11,4	70,9		322	97	85	260	2		
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	8300		83	0,8	17,7	17,2	787	47,1	12,0	71,2		324	98	88	310	1		
Mon Opus (SSd)	<20231>	9040		91	0,6	17,5	17,0	767	47,9	11,2	72,0		323	97	90	290	1		
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	8760		88	0,8	17,3	16,7	798	47,2	10,9	71,2		315	97	84	280	2		
TD Henrietta	<09611>	8360		84	1,4	17,2	16,2	778	44,8	12,2	70,8		324	99	78	200	3		
Obehandlat		8900	100		0,9	17,3	17,0						322	98	84		3		
Behandlat		9290	104		0,9	17,4	17,1	779	46,7	11,3	71,2		323	97	83	285	0		
-X-		9100																	

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B531 Län-fnr: LA-109-2004

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4A B

Gödslng Kg
2004-09-03 35
2005-04-22 400
2005-05-30 200

Medel
Flytgödsel, Ton
NS 28-4
NS 28-4

N P K
112
56

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2005-09-19

Sådatum : 2004-09-17

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2004-10-22 Cougar 0,5, Arelon 1,0
2005-06-22 Starane 0,8
2005-05-17 Stereo 1,0
2005-06-15 Comet 0,3, Proline 0,4
2005-06-15 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-29	Fall- tal	Svart- prick- sjuka % 07-12		
CV%	2,4																	
OBS	76																	
PROB F1	.0186																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.1825																	
LSD F1	320																	
LSD F2	390																	
LSD F1*F2	590																	

ANM: