


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B532 Län-fnr: LB-267-2004

 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, Borrbý

Jbr-omr: 1B A

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-02 300 NS 27-3 (Axan) 81
 2005-04-25 320 N 27 86

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Johan Hansson 0411-205 11
 2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

 2005-06-14 0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or
 2005-06-14 0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor
 2004-10-09 1.5 Tolkan + 0.7 Cougar
 2005-05-12 1.0 Stereo i 2:or
 2004-10-09 1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	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	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal
Dansk sortblandning	Obehandlat	11740	100	100	0,1	16,4	16,6					08-03	312	97	89	100	85	0	
Svensk sortblandning	Obehandlat	11420	100	97	0,1	16,4	16,7					08-03	312	98	88	100	100	0	
SW Kosack	Obehandlat	10300	100	88	0,1	17,1	17,5					08-11	320	99	113	100	98	0	
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	12040	100	103	0,1	16,1	16,9					08-03	312	96	80	100	100	0	
SW Gnejs, 45422	Obehandlat	11620	100	99	0,1	16,6	16,5					07-29	307	96	90	100	88	0	
SW Kartesch, 47189	Obehandlat	11920	100	102	0,1	16,1	16,4					08-03	312	99	83	100	95	0	
SW Hurlig, 47187	Obehandlat	11180	100	95	0,1	16,1	16,0					08-31	340	99	80	100	93	0	
SW Skotte, 48024	Obehandlat	10320	100	88	0,1	16,4	16,6					08-03	312	98	77	100	95	1	
SW Harpun, 48296	Obehandlat	11520	100	98	0,1	16,5	16,8					08-03	312	95	81	100	95	0	
PBIS Kris (95/91) (PI)	Obehandlat	11680	100	99	0,1	16,8	17,0					08-03	312	99	82	100	95	1	
PBI 00/138, Siljan (PI)	Obehandlat	11050	100	94	0,2	16,5	15,9					08-03	312	100	84	100	95	1	
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Obehandlat	12150	100	104	0,1	16,6	17,0					08-07	316	99	76	100	98	0	
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Obehandlat	11660	100	99	0,1	16,2	16,5					08-07	316	97	81	100	75	0	
HT Olivin (SSd) EU	Obehandlat	10330	100	88	0,1	16,4	16,7					08-03	312	99	92	100	93	1	
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	11720	100	100	0,1	16,8	17,0					08-07	316	99	91	100	85	1	
NS Tommi (SSd) EU	Obehandlat	10950	100	93	0,1	16,9	16,9					08-05	314	96	98	100	98	1	
Mon Opus (SSd)	Obehandlat	12300	100	105	0,1	16,8	17,0					08-04	313	96	93	100	100	1	
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Obehandlat	10450	100	89	0,1	16,3	16,5					07-26	304	96	85	100	93	1	
TD Henrietta	Obehandlat	10190	100	87	0,1	16,3	16,4					08-03	312	99	77	100	70	2	
Dansk sortblandning	Behandlat	11920	102	100	0,1	16,5	16,6	785	52,8	10,1	74,5	08-04	313	99	91	100	90	0	320
Svensk sortblandning	Behandlat	11070	97	93	0,1	16,4	16,7	811	51,9	10,8	72,8	08-04	313	98	87	100	98	0	380
SW Kosack	Behandlat	10830	105	91	0,1	17,0	17,6	818	48,1	10,4	73,2	08-12	321	99	110	100	90	0	330
SW Harnesk, 46129	Behandlat	12090	100	101	0,1	16,2	17,0	808	48,7	9,8	73,4	08-04	313	97	82	100	93	0	380
SW Gnejs, 45422	Behandlat	11520	99	97	0,1	16,6	16,7	786	49,7	9,7	73,3	07-30	308	99	90	100	90	0	380
SW Kartesch, 47189	Behandlat	11540	97	97	0,1	16,1	16,2	776	46,7	10,3	70,9	08-04	313	100	79	100	93	0	350
SW Hurlig, 47187	Behandlat	11510	103	97	0,1	16,1	16,1	787	47,3	10,2	71,7	08-01	310	99	79	100	88	0	380
SW Skotte, 48024	Behandlat	10610	103	89	0,1	16,3	16,7	809	47,7	11,1	71,8	08-04	313	100	79	100	93	0	350
SW Harpun, 48296	Behandlat	11480	100	96	0,1	16,5	16,9	802	54,5	10,3	73,7	08-04	313	97	82	100	95	0	340
PBIS Kris (95/91) (PI)	Behandlat	11150	96	94	0,1	16,7	16,8	812	55,5	10,8	73,4	08-04	313	99	79	100	93	0	220
PBI 00/138, Siljan (PI)	Behandlat	11160	101	94	0,3	16,5	15,8	816	54,0	10,5	73,9	08-04	313	100	84	100	95	0	350
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	Behandlat	12250	101	103	0,1	16,6	17,2	810	44,2	10,0	73,9	08-08	317	100	74	100	95	0	260

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B532 Län-fnr: LB-267-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbý

Jbr-omr: 1B A

Gödsling Kg

2005-04-02 300

2005-04-25 320

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2005-06-14 0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14 0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09 1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12 1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09 1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	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	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal
PBIS Glandt 00/84 (PI)	Behandlat	11540	99	97	0,1	16,1	16,1	777	55,9	10,1	73,4	08-08	317	100	79	100	75	0	300
HT Olivin (SSd) EU	Behandlat	10440	101	88	0,1	16,5	16,6	825	48,0	11,4	72,3	08-04	313	100	90	100	93	0	380
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	11800	101	99	0,1	16,8	16,9	813	59,2	10,1	72,4	08-08	317	99	92	100	90	0	420
NS Tommi (SSd) EU	Behandlat	10840	99	91	0,1	16,8	16,8	814	54,9	11,0	73,2	08-06	315	96	100	100	95	0	350
Mon Opus (SSd)	Behandlat	12340	100	104	0,1	16,6	16,9	802	57,2	10,5	74,5	08-05	314	96	94	100	98	0	260
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	Behandlat	10450	100	88	0,1	16,4	16,9	815	52,2	10,4	72,0	07-27	305	97	86	100	85	0	420
TD Henrietta	Behandlat	9060	89	76	0,1	16,4	16,0	814	50,9	11,7	72,7	08-04	313	100	78	100	75	0	300
Dansk sortblandning	<09828>	11830		100	0,1	16,5	16,6	785	52,8	10,1	74,5		313	98	90	100	88	0	320
Svensk sortblandning	<20201>	11250		95	0,1	16,4	16,7	811	51,9	10,8	72,8		313	98	88	100	99	0	380
SW Kosack	<07084>	10570		89	0,1	17,1	17,6	818	48,1	10,4	73,2		321	99	111	100	94	0	330
SW Harnesk, 46129	<09902>	12070		102	0,1	16,2	17,0	808	48,7	9,8	73,4		313	97	81	100	96	0	380
SW Gnejs, 45422	<09803>	11570		98	0,1	16,6	16,6	786	49,7	9,7	73,3		308	97	90	100	89	0	380
SW Kartesch, 47189	<20004>	11730		99	0,1	16,1	16,3	776	46,7	10,3	70,9		313	99	81	100	94	0	350
SW Hurtig, 47187	<20003>	11350		96	0,1	16,1	16,0	787	47,3	10,2	71,7		325	99	79	100	90	0	380
SW Skotte, 48024	<20101>	10460		88	0,1	16,4	16,6	809	47,7	11,1	71,8		313	99	78	100	94	0	350
SW Harpun, 48296	<20104>	11500		97	0,1	16,5	16,8	802	54,5	10,3	73,7		313	96	82	100	95	0	340
PBIS Kris (95/91) (PI)	<09705>	11420		97	0,1	16,8	16,9	812	55,5	10,8	73,4		313	99	80	100	94	0	220
PBI 00/138, Siljan (PI)	<20207>	11100		94	0,3	16,5	15,8	816	54,0	10,5	73,9		313	100	84	100	95	0	350
LW Talsa 91W89-11 (PI)	<20107>	12200		103	0,1	16,6	17,1	810	44,2	10,0	73,9		317	99	75	100	96	0	260
PBIS Glandt 00/84 (PI)	<20110>	11600		98	0,1	16,2	16,3	777	55,9	10,1	73,4		317	99	80	100	75	0	300
HT Olivin (SSd) EU	<09921>	10380		88	0,1	16,5	16,6	825	48,0	11,4	72,3		313	99	91	100	93	1	380
LP Certo (SSd) EU	<20124>	11760		99	0,1	16,8	16,9	813	59,2	10,1	72,4		317	99	91	100	88	0	420
NS Tommi (SSd) EU	<20106>	10900		92	0,1	16,9	16,8	814	54,9	11,0	73,2		315	96	99	100	96	0	350
Mon Opus (SSd)	<20231>	12320		104	0,1	16,7	17,0	802	57,2	10,5	74,5		314	96	93	100	99	0	260
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015>	10450		88	0,1	16,4	16,7	815	52,2	10,4	72,0		305	97	85	100	89	0	420
TD Henrietta	<09611>	9620		81	0,1	16,4	16,2	814	50,9	11,7	72,7		313	99	77	100	73	1	300
Obehandlat		11290	100		0,1	16,5	16,7						314	97	86	100	92	0	
Behandlat		11240	100		0,1	16,5	16,6	804	51,5	10,5	73,0		313	99	86	100	91	0	341
-X-		11270																	

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 105 Höstvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B532 Län-fnr: LB-267-2004

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, Borrbby

Jbr-omr: 1B A

Gödslng Kg

2005-04-02 300

2005-04-25 320

Medel

NS 27-3 (Axan)

N 27

N P K

81

86

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Johan Hansson 0411-205 11

2005-10-20

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: LC

Växtskydd

2005-06-14 0.3 Comet + 0.4 Proline i 2:or

2005-06-14 0.5 Sumi A + 0.25 Pirimor

2004-10-09 1.5 Tolkan + 0.7 Cougar

2005-05-12 1.0 Stereo i 2:or

2004-10-09 1.0 MN 235

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Stärk-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Plant-	Mjöl-	Fall-
	kg/ha vid 15% vh 08-20	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	k.v. g	halt %	else % av ts	nads- datum	nads- dagar	styrka skörd %	längd cm	täthet höst %	täthet vår %	dagg %	tal
CV%	2,5																	
OBS	76																	
PROB F1	.6569																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.2578																	
LSD F1	230																	
LSD F2	460																	
LSD F1*F2	660																	

ANM: