

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B584 Län-fnr: MA-711-2005

Förs.v: Assar Andersson
Fjerestad boställe, Vallåkra

Jbr-omr: 1c A

Gödning Kg

Medel

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:
2005-09-13

Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvet

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-08	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-05	Strå- längd cm 07-07	Strå- bryt- ning % 08-05	Mjöl- dagg % 07-07	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Ax- bryt- ning % 08-05	Korn rost % 07-07	Sköld fläck sjuka % 07-07	Tork- skad- or
Sortblandning	Obehandlat	4630	100	100	0,5	14,9	15,0			90	70	20	9	3	85	0	5	25
Dansk sortblandning	Obehandlat	4800	100	104	0,5	14,5	13,8			85	63	25	3	7	95	1	3	23
Sej Barabas (SW) EU	Obehandlat	5150	100	111	0,5	15,1	15,0			95	63	15	3	4	80	1	1	15
Ni Troon (SW) EU	Obehandlat	4950	100	107	0,6	15,4	15,1			95	68	10	2	5	80	1	7	15
Sej Christina (SW) EU	Obehandlat	4810	100	104	0,5	15,4	14,6			95	63	10	5	2	65		6	10
LP 1036.05.00 (SW) EU	Obehandlat	5210	100	113	0,7	15,0	14,3			95	65	10	4	2	75		3	20
CM 2125 (SW) EU	Obehandlat	4780	100	103	1,1	14,8	14,0			95	65	10	2	1	100	0	9	15
SW 27247	Obehandlat	4850	100	105	0,4	15,0	14,3			90	63	10	13	2	90		4	15
Hadm Frieda, 18635-98 (SW)	Obehandlat	4600	100	99	0,4	14,7	16,3			100	70	10	10	2	80		4	8
SW Catriona, 2617	Obehandlat	4040	100	87	0,6	14,6	15,7			85	65	20	5	3	95	2	3	18
SW Makof, 2615	Obehandlat	3720	100	80	0,7	14,5	13,7			90	65	20	13	4	100	0	7	25
Sej Power (SW) EU	Obehandlat	4660	100	101	0,5	15,3	14,5			85	68	20	6	5	100	1	5	20
Br Isotta (PI) EU	Obehandlat	3670	100	79	0,8	14,8	14,2			75	70	40	3	3	100		3	30
SecD Josefin (PI) EU	Obehandlat	4490	100	97	0,6	15,5	14,2			95	68	10	2	4	85	2	5	10
IPG Margret (PI) EU	Obehandlat	4930	100	107	0,5	15,0	15,0			80	68	10	7	2	80		3	20
NFC Cristalia (PI) EU	Obehandlat	4640	100	100	0,4	14,6	15,5			95	63	10	2	3	100		3	25
Br 7571-H33 (PI) EU	Obehandlat	4590	100	99	0,5	14,7	15,0			90	68	20	2	2	95		2	15
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	4530	100	98	0,6	14,7	15,1			80	68	20	1	5	100	1	4	15
Ceb Jersey (SSd) EU	Obehandlat	4070	100	88	0,6	14,8	14,3			90	68	10	2	5	90	2	6	18
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	4920	100	106	0,5	14,9	15,2			90	73	10	3	4	90	1	8	10
NS Annabell (SSd)	Obehandlat	4180	100	90	0,6	14,6	14,3			80	63	20	50	9	90		35	18
BWB 6920b11 (SSd) EU	Obehandlat	3660	100	79	0,5	15,1	16,6			85	70	20	3	2	95		4	20
Ack 99314771 (SSd) EU	Obehandlat	5440	100	118	0,4	14,8	14,4			90	73	20	11	4	95	0	5	15
NFC Carafe (SSd) EU	Obehandlat	4350	100	94	0,5	14,5	14,0			85	68	15	6	5	90	0	5	15
Sortblandning	Behandlat	4230	92	100	0,7	15,3	15,2	650	12,0	90	65	10			75			15
Dansk sortblandning	Behandlat	4770	99	113	0,7	15,1	14,8	644	12,0	90	63	20			90			18
Sej Barabas (SW) EU	Behandlat	5420	105	128	0,5	15,3	14,9	667	11,5	100	60	10			90			18
Ni Troon (SW) EU	Behandlat	4470	90	106	0,6	15,2	14,5	661	12,0	95	68	15			60			13
Sej Christina (SW) EU	Behandlat	4540	94	107	0,4	16,1	14,9	670	11,9	100	63	10			40			10
LP 1036.05.00 (SW) EU	Behandlat	4600	88	109	0,5	15,3	16,0	649	11,6	95	65	10			80			10
CM 2125 (SW) EU	Behandlat	4510	94	107	0,6	15,6	15,1	650	11,5	95	63	15			80			13

ANM: Torkskadat, men relativt jämnt. Isotta mycket gles, 25/7.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B584 Län-fnr: MA-711-2005

 Förs.v: Assar Andersson
 Fjerestad boställe, Vallåkra

Jbr-omr: 1c A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 2

Skördeår: 2005

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55
 2005-09-13

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-08	Liter vikt g	Prot- halt %	Strå- styrka skörd % 08-05	Strå- längd cm 07-07	Strå- bryt- ning % 08-05	Mjöl- dagg % 07-07	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Ax- bryt- ning % 08-05	Korn rost % 07-07	Sköld fläck sjuka % 07-07	Tork- skad- or
SW 27247	Behandlat	4630	96	109	0,5	15,5	14,4	663	11,2	95	58	20			75			18
Hadm Frieda, 18635-98 (SW)	Behandlat	4260	93	101	0,6	14,9	15,9	685	12,1	90	65	15			90			10
SW Catriona, 2617	Behandlat	3990	99	94	0,6	14,9	16,4	665	13,0	95	65	10			85			15
SW Makof, 2615	Behandlat	3640	98	86	0,8	15,0	14,8	671	13,3	95	65	25			95			25
Sej Power (SW) EU	Behandlat	5090	109	120	0,4	15,8	15,4	676	11,6	85	60	25			90			13
Br Isotta (PI) EU	Behandlat	3470	95	82	0,8	15,1	17,5	616	12,3	80	68	30			95			33
SecD Josefin (PI) EU	Behandlat	3650	81	86	0,8	15,4	16,8	664	12,6	90	63	15			90			18
IPG Margret (PI) EU	Behandlat	4770	97	113	0,8	15,1	14,7	684	11,9	85	70	25			80			20
NFC Cristalia (PI) EU	Behandlat	4560	98	108	0,5	14,6	14,4	689	11,6	100	68	10			90			15
Br 7571-H33 (PI) EU	Behandlat	4210	92	99	0,6	15,2	14,6	628	11,4	85	60	15			90			10
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	4410	97	104	1,1	15,4	16,8	637	12,3	90	68	10			90			25
Ceb Jersey (SSd) EU	Behandlat	4100	101	97	0,6	15,7	15,2	687	12,1	95	70	15			80			10
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	4880	99	115	0,6	15,0	14,4	647	12,0	90	73	10			65			13
NS Annabell (SSd)	Behandlat	4860	116	115	0,5	15,0	15,3	637	11,6	95	68	15			90			13
BWB 6920b11 (SSd) EU	Behandlat	3770	103	89	0,7	15,7	14,9	651	12,0	85	73	20			85			28
Ack 99314771 (SSd) EU	Behandlat	5210	96	123	0,5	14,7	14,2	674	10,8	100	68	10			100			10
NFC Carafe (SSd) EU	Behandlat	4520	104	107	0,6	14,7	14,7	652	11,7	90	73	15			90			13
Sortblandning	<09801>	4430	100	100	0,6	15,1	15,1	650	12,0	90	68	15	9	3	80	0	5	20
Dansk sortblandning	<20217>	4780	108	108	0,6	14,8	14,3	644	12,0	88	63	23	3	7	93	1	3	20
Sej Barabas (SW) EU	<20516>	5280	119	119	0,5	15,2	14,9	667	11,5	98	61	13	3	4	85	1	1	16
Ni Troon (SW) EU	<20517>	4710	106	106	0,6	15,3	14,8	661	12,0	95	68	13	2	5	70	1	7	14
Sej Christina (SW) EU	<20518>	4680	106	106	0,5	15,8	14,7	670	11,9	98	63	10	5	2	53		6	10
LP 1036.05.00 (SW) EU	<20519>	4900	111	111	0,6	15,2	15,1	649	11,6	95	65	10	4	2	78		3	15
CM 2125 (SW) EU	<20520>	4640	105	105	0,9	15,2	14,5	650	11,5	95	64	13	2	1	90	0	9	14
SW 27247	<20403>	4740	107	107	0,5	15,3	14,3	663	11,2	93	60	15	13	2	83		4	16
Hadm Frieda, 18635-98 (SW)	<20308>	4430	100	100	0,5	14,8	16,1	685	12,1	95	68	13	10	2	85		4	9
SW Catriona, 2617	<20204>	4020	91	91	0,6	14,8	16,0	665	13,0	90	65	15	5	3	90	2	3	16
SW Makof, 2615	<20203>	3680	83	83	0,8	14,8	14,2	671	13,3	93	65	23	13	4	98	0	7	25
Sej Power (SW) EU	<20321>	4870		110	0,5	15,6	14,9	676	11,6	85	64	23	6	5	95	1	5	16
Br Isotta (PI) EU	<20521>	3570		81	0,8	15,0	15,8	616	12,3	78	69	35	3	3	98		3	31
SecD Josefin (PI) EU	<20413>	4070		92	0,7	15,5	15,5	664	12,6	93	65	13	2	4	88	2	5	14

ANM: Torkskadat, men relativt jämnt. Isotta mycket gles, 25/7.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B584 Län-fnr: MA-711-2005

Förs.v: Assar Andersson
Fjerestad boställe, Vallåkra

Jbr-omr: 1c A

Gödning Kg

Medel

N P K

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson 0708-16 10 55
2005-09-13

Sådatum : 2005-04-06

Förfrukt: Höstvede

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-08	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-05	Strå- längd cm 07-07	Strå- bryt- ning % 08-05	Mjöl- dagg % 07-07	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Ax- bryt- ning % 08-05	Korn rost % 07-07	Sköld fläck sjuka % 07-07	Tork- skad- or
IPG Margret (PI) EU <20411>	4850		109	0,7	15,1	14,9	684	11,9	83	69	18	7	2	80		3	20
NFC Cristalia (PI) EU <20522>	4600		104	0,5	14,6	14,9	689	11,6	98	65	10	2	3	95		3	20
Br 7571-H33 (PI) EU <20523>	4400		99	0,6	15,0	14,8	628	11,4	88	64	18	2	2	93		2	13
Ni Henley (SSd) EU <20524>	4470		101	0,9	15,1	15,9	637	12,3	85	68	15	1	5	95	1	4	20
Ceb Jersey (SSd) EU <09909>	4080		92	0,6	15,3	14,7	687	12,1	93	69	13	2	5	85	2	6	14
NS Justina (SSd) EU <20328>	4900		111	0,6	15,0	14,8	647	12,0	90	73	10	3	4	78	1	8	11
NS Annabell (SSd) <09747>	4520		102	0,6	14,8	14,8	637	11,6	88	65	18	50	9	90		35	15
BWB 6920b11 (SSd) EU <20418>	3720		84	0,6	15,4	15,7	651	12,0	85	71	20	3	2	90		4	24
Ack 99314771 (SSd) EU <20525>	5330		120	0,5	14,8	14,3	674	10,8	95	70	15	11	4	98	0	5	13
NFC Carafe (SSd) EU <20534>	4440		100	0,6	14,6	14,3	652	11,7	88	70	15	6	5	90	0	5	14
Obehandlat	4570	100		0,6	14,9	14,7	89		89	67	16	7	3	90	1	6	17
Behandlat	4440	97		0,6	15,2	15,2	659	11,9	92	66	16			83			16
-X-	4500																
CV%	4,3																
OBS	96																
PROB F1	.2699																
PROB F2	.0001																
PROB F1*F2	.0238																
LSD F1	230																
LSD F2	320																
LSD F1*F2	470																

ANM: Torkskadat, men relativt jämnt. Isotta mycket gles, 25/7.