



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE98 Län-fnr: LA-15-2009
 Förs.v: Hushållningssällskapet, Helgegården
 Skepparslövsvägen 258, Kristianstad
 Jbr-omr: 4a B Gödsling Kg Medel N P K
 2009-03-26 350 NS 27-3 (Axan) 95 11

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Sven Peersson 0708-945373
 2009-08-18

Sådatum : 2009-04-20
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 7,7

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane 2,0, Mn 235 1,0
 2009-06-02 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2009-06-02 Stereo 0,8, Amistar 0,25

		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Tork-		
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	sterol	nads-	styrka	bryt-	dagg	fläck-	skad-			
F Ö R S Ö K S L E D :		vid	fak.1	fak.2	%	%	g	g	%	% av ts	mg/kg	tid,	skörd	ning	%	%	or			
		08-07									datum	dagar	08-07	07-13	08-07	07-06	07-06			
Sortblandning	Obehandlat	7600	100	100	0,5	14,0	706		10,8	63,4	18	08-02	104	98	79	2	7	5	0	
Lim Calcule (SSd) EU	Obehandlat	7210	100	95	0,7	14,1	714		10,9	63,7	19	08-02	104	98	81	2	8	3	0	
Sej 044074 (SW) EU	Obehandlat	8570	100	113	0,6	13,4	719		9,8	65,9	20	08-01	103	96	73	5	0	5	0	
Sej Hosh 067215 (SW) EU	Obehandlat	7430	100	98	0,6	14,0	706		10,4	62,8	18	08-01	103	99	79	2	9	4	0	
Sej 056007 (SW) EU	Obehandlat	8370	100	110	0,5	13,7	706		9,8	64,7	18	08-02	104	98	69	3	1	4	0	
Syn Garner (SW) EU	Obehandlat	8260	100	109	0,7	14,1	689		10,1	63,6	22	08-01	103	98	72	2	1	5	0	
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	7970	100	105	0,6	13,1	693		10,3	63,5	16	08-02	104	98	80	2	5	5	0	
LP Alicia (SW) EU	Obehandlat	7730	100	102	0,8	13,6	715		10,5	64,6	20	07-28	99	98	79	2	8	5	0	
LP Sizilia (SW) EU	Obehandlat	7250	100	95	0,6	13,4	721		10,8	65,1	18	07-30	101	99	81	2	5	3	0	
Br Sunshine (SW) EU	Obehandlat	7520	100	99	0,6	13,4	701		11,3	62,7	18	08-01	103	98	76	2	4	6	0	
NSd Iron (SW) EU	Obehandlat	8020	100	105	0,6	13,5	717		10,1	64,4	18	08-01	103	98	78	2	3	3	0	
LP Olof (SSd) EU	Obehandlat	8380	100	110	0,4	13,3	720		9,9	66,1	19	07-30	101	98	78	2	1	1	0	
BayWa Grace (SSd) EU	Obehandlat	8030	100	106	0,5	13,7	721		10,7	65,5	18	07-26	97	98	75	2	6	6	0	
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	8520	100	112	0,5	13,2	708		9,6	64,2	20	07-28	99	98	73	3	0	4	0	
SJ 72387 (SSd) EU	Obehandlat	8250	100	109	0,5	13,3	693		10,5	63,4	19	07-29	100	98	72	2	1	5	0	
SJ 72308 (SSd) EU	Obehandlat	8540	100	112	0,5	13,8	718		9,8	66,3	17	07-29	100	97	81	4	1	4	0	
IGP Kia (SSd) EU	Obehandlat	7670	100	101	0,5	13,6	717		10,7	63,7	18	07-31	102	99	79	2	6	5	0	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	7710	100	101	0,5	13,7	699		9,9	64,6	18	08-03	105	98	71	2	5	4	0	
SW 57688	Obehandlat	7390	100	97	0,6	13,6	703		10,1	62,9	18	07-31	102	97	74	3	10	4	0	
SW 57846	Obehandlat	7340	100	97	0,6	13,7	706		10,5	64,6	17	07-28	99	98	69	2	18	3	0	
SW 68337	Obehandlat	7830	100	103	0,6	13,3	726		10,3	66,6	21	07-29	100	98	71	2	2	5	0	
SW 68426	Obehandlat	7770	100	102	0,6	13,3	693		10,6	63,9	18	08-02	104	97	78	3	1	4	0	
Bor 04216 (SSd)	Obehandlat	7590	100	100	0,7	13,3	704		11,1	64,3	21	07-31	102	99	71	2	3	5	0	
PF12200-55 (SSd)	Obehandlat	8500	100	112	0,4	13,3	700		10,1	63,6	18	07-29	100	97	70	4	1	6	0	
SJ071152 (SSd)	Obehandlat	8470	100	111	0,5	13,4	687		9,6	64,4	18	07-31	102	97	75	4	2	6	0	
Sortblandning	Behandlat	8340	110	100	0,5	13,8	712	52,2	10,7	63,7	19	08-03	105	98	82	2				
Lim Calcule (SSd) EU	Behandlat	7480	104	90	0,8	14,4	719	55,8	11,3	63,1	20	08-03	105	98	83	2				1
Sej 044074 (SW) EU	Behandlat	9300	109	111	0,4	13,6	721	51,4	9,9	65,8	20	08-02	104	95	71	5				1
Sej Hosh 067215 (SW) EU	Behandlat	7390	99	89	0,7	14,4	701	55,4	10,7	62,0	19	08-03	105	98	80	2				1
Sej 056007 (SW) EU	Behandlat	8680	104	104	0,4	13,6	705	52,7	9,5	65,3	17	08-02	104	98	69	3				1
Syn Garner (SW) EU	Behandlat	8770	106	105	0,6	14,1	696	56,3	9,8	64,4	22	08-02	104	97	78	3				1

ANM: Kronrost och axbrytning = 0. Grönskott och sköldfläcksjuka = 0 - 1 %.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE98 Län-fnr: LA-15-2009
 Förs.v: Hushållningssällskapet, Helgegården
 Skepparslövsvägen 258, Kristianstad
 Jbr-omr: 4a B Gödsling Kg Medel N P K
 2009-03-26 350 NS 27-3 (Axan) 95 11

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Sven Peersson 0708-945373
 2009-08-18

Sådatum : 2009-04-20
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 7,7

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane 2,0, Mn 235 1,0
 2009-06-02 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2009-06-02 Stereo 0,8, Amistar 0,25

		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Tork-		
		kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	sterol	nads-	styrka	bryt-	dagg	fläck-	skad-			
F Ö R S Ö K S L E D :		vid	vh	fak.1	%	%	g	g	%	%	mg/kg	tid,	skörd	ning	%	%	skad-			
		08-07	15%	fak.2					av	ts	datum	dagar	08-07	07-13	08-07	07-06	07-06	or		
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	8130	102	97	0,6	13,3	690	57,8	10,4	63,3	15	08-03	105	99	81	2			0	
LP Alicia (SW) EU	Behandlat	8010	104	96	0,7	13,8	709	57,6	10,6	64,2	19	07-29	100	97	77	3			1	
LP Sizilia (SW) EU	Behandlat	7730	107	93	0,7	13,3	721	56,2	10,9	64,8	18	07-30	101	98	76	2			1	
Br Sunshine (SW) EU	Behandlat	7450	99	89	0,7	13,9	700	54,4	11,2	62,3	18	08-01	103	99	81	2			0	
NSD Iron (SW) EU	Behandlat	7960	99	95	0,5	13,5	716	51,9	10,2	64,6	19	08-01	103	98	77	2			1	
LP Olof (SSd) EU	Behandlat	9100	109	109	0,4	13,7	722	52,3	10,3	65,2	19	07-31	102	96	81	5			1	
BayWa Grace (SSd) EU	Behandlat	7900	98	95	0,6	14,0	725	55,4	11,1	65,2	18	07-27	98	97	78	4			1	
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	8770	103	105	0,6	14,0	708	54,9	9,9	63,0	19	07-30	101	93	75	8			1	
SJ 72387 (SSd) EU	Behandlat	8660	105	104	0,6	13,5	699	57,5	10,7	63,9	19	07-31	102	98	75	2			0	
SJ 72308 (SSd) EU	Behandlat	8620	101	103	0,4	14,0	717	52,0	9,7	66,3	17	07-29	100	97	80	4			1	
IGP Kia (SSd) EU	Behandlat	7600	99	91	0,5	13,5	719	52,4	10,5	64,8	20	08-01	103	98	83	2			1	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	8580	111	103	0,5	13,3	701	56,6	10,1	64,4	19	08-03	105	99	68	2			1	
SW 57688	Behandlat	8230	111	99	0,8	13,4	714	50,9	10,2	64,7	18	08-02	104	98	77	3			1	
SW 57846	Behandlat	7650	104	92	0,6	13,6	710	44,6	10,6	64,5	18	07-29	100	98	67	2			1	
SW 68337	Behandlat	8140	104	97	0,8	13,6	726	54,7	10,6	66,4	20	07-30	101	98	77	2			1	
SW 68426	Behandlat	8050	104	96	0,7	13,7	687	54,5	10,3	63,0	18	08-03	105	98	80	3			1	
Bor 04216 (SSd)	Behandlat	7830	103	94	0,7	13,5	708	49,8	10,9	64,7	21	08-01	103	99	73	2			1	
PF12200-55 (SSd)	Behandlat	8720	103	105	0,5	13,2	697	51,4	10,1	64,0	18	07-31	102	98	68	2			1	
SJ071152 (SSd)	Behandlat	8710	103	104	0,7	13,7	690	57,7	10,0	63,5	17	08-01	103	97	78	4			1	
Sortblandning	<09801>	7970		100	0,5	13,9	709	52,2	10,8	63,5	19		105	98	81	2	7	5	0	
Lim Calcule (SSd) EU	<20728>	7350		92	0,8	14,3	717	55,8	11,1	63,4	20		105	98	82	2	8	3	0	
Sej 044074 (SW) EU	<20824>	8940		112	0,5	13,5	720	51,4	9,8	65,9	20		104	95	72	5	0	5	1	
Sej Hosh 067215 (SW) EU	<20826>	7410		93	0,6	14,2	703	55,4	10,6	62,4	18		104	98	80	2	9	4	0	
Sej 056007 (SW) EU	<20916>	8530		107	0,4	13,6	706	52,7	9,6	65,0	17		104	98	69	3	1	4	0	
Syn Garner (SW) EU	<20917>	8510		107	0,7	14,1	692	56,3	9,9	64,0	22		104	98	75	3	1	5	0	
Syn Propino (SW) EU	<20918>	8050		101	0,6	13,2	692	57,8	10,3	63,4	16		105	98	81	2	5	5	0	
LP Alicia (SW) EU	<20919>	7870		99	0,7	13,7	712	57,6	10,5	64,4	19		100	98	78	3	8	5	0	
LP Sizilia (SW) EU	<20920>	7490		94	0,6	13,4	721	56,2	10,9	64,9	18		101	98	79	2	5	3	1	
Br Sunshine (SW) EU	<20921>	7490		94	0,6	13,6	701	54,4	11,2	62,5	18		103	98	79	2	4	6	0	
NSd Iron (SW) EU	<20922>	7990		100	0,6	13,5	716	51,9	10,1	64,5	19		103	98	78	2	3	3	0	
LP Olof (SSd) EU	<20924>	8740		110	0,4	13,5	721	52,3	10,1	65,7	19		102	97	80	3	1	1	0	

ANM: Kronrost och axbrytning = 0. Grönskott och sköldfläcksjuka = 0 - 1 %.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE98 Län-fnr: LA-15-2009
 Förs.v: Hushållningssällskapet, Helgegården
 Skepparslövsvägen 258, Kristianstad
 Jbr-omr: 4a B Gödsling Kg Medel N P K
 2009-03-26 350 NS 27-3 (Axan) 95 11

SIDA 3

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Peersson 0708-945373
 2009-08-18

Sådatum : 2009-04-20
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 7,7

Växtskydd
 2009-05-15 Ariane 2,0, Mn 235 1,0
 2009-06-02 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25
 2009-06-02 Stereo 0,8, Amistar 0,25

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Strå-	Mjöl-	Blad-	Tork-			
	kg/ha vid 15% vhfak.1	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt %	vikt g	k.v. g	halt %	else % av ts	sterol mg/kg	nads- tid, datum	nads- tid, dagar	styrka skörd %	styrka längd cm	bryt- ning %	dagg %	fläck- sjuka %	skad- or		
BayWa Grace (SSd) EU <20925>	7960		100	0,6	13,8	723	55,4	10,9	65,4	18		98	97	77	3	6	6	1		
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	8640		108	0,6	13,6	708	54,9	9,7	63,6	20		100	95	74	5	0	4	0		
SJ 72387 (SSd) EU <20927>	8460		106	0,6	13,4	696	57,5	10,6	63,6	19		101	98	74	2	1	5	0		
SJ 72308 (SSd) EU <20928>	8580		108	0,4	13,9	717	52,0	9,8	66,3	17		100	97	81	4	1	4	0		
IGP Kia (SSd) EU <20929>	7640		96	0,5	13,6	718	52,4	10,6	64,2	19		103	98	81	2	6	5	0		
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	8150		102	0,5	13,5	700	56,6	10,0	64,5	18		105	98	70	2	5	4	0		
SW 57688 <20806>	7810		98	0,7	13,5	709	50,9	10,1	63,8	18		103	97	76	3	10	4	0		
SW 57846 <20807>	7500		94	0,6	13,7	708	44,6	10,5	64,6	18		100	98	68	2	18	3	0		
SW 68337 <20902>	7990		100	0,7	13,5	726	54,7	10,5	66,5	20		101	98	74	2	2	5	1		
SW 68426 <20903>	7910		99	0,7	13,5	690	54,5	10,4	63,4	18		105	97	79	3	1	4	0		
Bor 04216 (SSd) <20808>	7710		97	0,7	13,4	706	49,8	11,0	64,5	21		103	99	72	2	3	5	0		
PF12200-55 (SSd) <20904>	8610		108	0,5	13,3	698	51,4	10,1	63,8	18		101	97	69	3	1	6	0		
SJ071152 (SSD) <20905>	8590		108	0,6	13,6	688	57,7	9,8	63,9	18		103	97	77	4	2	6	0		
Obehandlat	7920	100		0,6	13,5	707		10,3	64,3	19		102	98	75	2	4	4	0		
Behandlat	8230	104		0,6	13,7	709	53,8	10,4	64,3	19		103	97	77	3			1		
-X-	8070			0,6	13,6	708		10,4	64,3											
CV%	3			11,8	1,4	0,5		3,7	1,1											
OBS	100			100	100	100		100	100											
PROB F1	.1428			.6189	.1763	.5345		.5780	.7844											
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001		.0001	.0001											
PROB F1*F2	.3512			.1234	.0327	.2419		.9962	.6125											
LSD F1	430			0,1	0,2	4		0,2	0,4											
LSD F2	390			0,1	0,3	5		0,6	1,0											
LSD F1*F2	620			0,2	0,4	8		0,8	1,5											

ANM: Kronrost och axbrytning = 0. Grönskott och sköldfläcksjuka = 0 - 1 %.