


**RESULTATBLANKETT**
**KASSERAT**

SIDA 1

Skördeår: 2009

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 501 Havre. Sort \* Behandling

ADB-nr: 07BF06 Län-fnr: LC-403-2009

Försv: Nils-Olof Beergholtz

Ängeltofta Gärd, Ängelholm

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373

2009-09-02

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-04-15 150 PK 7-25 10 37  
 2009-04-15 250 NS 27-3 (Axan) 68 8

Sådatum : 2009-04-15

Förfrukt:

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,9

Växtskydd

2009-05-25 Ariane 2,0, Mn 235 2,0

2009-06-23 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

2009-06-23 Tilt Top 0,5, Comet 0,25

2009-07-05 Pirimor 0,15

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Strä-	Strä-	Plant-Strä-	Mjöl-	Blad-	Drös-	Röd-								
	kg/ha vid 15% vhfak.1 08-20	tal tal	tal tal	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- tid datum	nads- tid dagar	styrka skörd %	längd cm	vår %	bryt- ning %	dagg %	sjuka %	ning %	rot %							
SW Belinda	6560	100	100	1,2	13,2	540		9,5	08-15	122	94	91	100	6	7	4	2	1							
SW Gunhild, 923100	5100	100	78	3,0	14,1	537		10,0	08-17	124	93	82	100	8	4	8	1	3							
NS Freddy (SSd)	5080	100	78	1,3	13,4	555		9,9	08-12	119	98	87	100	3	5	3	2	1							
SW Kerstin, 96255	6340	100	97	1,1	13,2	547		9,9	08-16	123	85	88	100	10	3	7	1	2							
SW Ingeborg, 98195	6980	100	106	2,2	13,0	550		10,0	08-14	121	88	85	100	13	7	6	0	1							
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	5020	100	77	3,5	13,8	559		10,3	08-13	120	90	84	100	10	8	4	2	1							
SW Aveny, 01168	5440	100	83	1,8	13,3	556		10,0	08-15	122	93	91	100	8	4	2	1	1							
SW Circle 02350	5720	100	87	2,8	13,0	565		9,1	08-14	121	97	85	100	4	10	4	1	1							
SW Lipoplus 02388(fd Combo	3920	100	60	2,0	12,7	543		10,6	08-14	121	99	80	100	1	6	3	0	1							
NS Scorpion (SSd) EU	5860	100	89	1,2	13,2	544		9,5	08-15	122	88	87	100	13	2	5	1	1							
NS Galaxy 06/106 (SSd) EU	5670	100	86	2,6	13,7	537		10,0	08-17	124	95	89	100	5	5	7	1	2							
Gra Nes (SSd) EU	6590	100	101	2,5	13,1	549		10,2	08-16	123	93	87	100	8	2	9	2	1							
NS Zorro (SSd) EU	4570	100	70	2,6	16,9	552		8,4	08-16	123	99	77	100	1	6	3	1	1							
NS Buggy (SSd) EU	3930	100	60	3,3	13,9	487		10,3	08-17	124	100	57	100	0	3	3	0	4							
SW Belinda	5270	80	100	3,2	13,3	521	45,6	10,5	08-16	123	100	89	100	0	0	1	1	2							
SW Gunhild, 923100	4340	85	82	3,5	13,4	533	42,8	9,6	08-17	124	99	85	100	1	0	1	0	2							
NS Freddy (SSd)	4570	90	87	1,2	13,7	547	35,7	10,6	08-15	122	99	84	100	1	0	1	1	1							
SW Kerstin, 96255	4930	78	94	2,5	13,1	536	44,7	10,2	08-16	123	97	88	100	4	0	1	0	2							
SW Ingeborg, 98195	4780	68	91	2,6	13,6	525	43,4	10,4	08-16	123	99	84	100	1	0	1	0	1							
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	5590	111	106	1,4	14,1	543	45,6	10,0	08-14	121	85	87	100	15	0	1	0	4							
SW Aveny, 01168	5270	97	100	2,3	13,2	549	38,2	9,8	08-16	123	95	86	100	5	0	1	2	1							
SW Circle 02350	6040	106	115	3,0	13,0	556	50,0	9,5	08-15	122	95	87	100	5	0	1	2	1							
SW Lipoplus 02388(fd Combo	4000	102	76	2,7	13,1	519	37,5	11,3	08-16	123	99	78	100	1	0	1	1	2							
NS Scorpion (SSd) EU	5190	89	99	2,6	13,7	549	49,1	9,8	08-14	121	88	87	100	13	0	1	0	3							
NS Galaxy 06/106 (SSd) EU	5710	101	108	2,6	13,7	536	42,0	9,9	08-18	125	93	88	100	8	0	1	2	3							
Gra Nes (SSd) EU	4660	71	88	1,1	13,1	538	36,9	9,2	08-14	121	97	80	100	4	0	1	1	2							
NS Zorro (SSd) EU	4540	99	86	2,1	16,5	538	34,8	8,9	08-17	124	100	77	100	0	0	1	0	2							
NS Buggy (SSd) EU	4040	103	77	4,0	13,8	489	41,1	9,9	08-17	124	100	58	100	0	0	1	0	4							
SW Belinda	5910		100	2,2	13,3	530	45,6	10,0		123	97	90	100	3	3	2	1	1							
SW Gunhild, 923100	4720		80	3,3	13,8	535	42,8	9,8		124	96	84	100	4	2	4	1	2							
NS Freddy (SSd)	4830		82	1,2	13,5	551	35,7	10,2		121	98	86	100	2	3	2	1	1							

ANM: Torkskadat, ojämn uppkomst. Utgår ur sammanställningar.



RESULTATBLANKETT

KASSERAT

SIDA 2

Skördeår: 2009

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7- 501 Havre. Sort \* Behandling  
 ADB-nr: 07BF06 Län-fnr: LC-403-2009  
 Förs.v: Nils-Olof Beergholtz  
 Ängeltofta Gärd, Ängelholm

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373  
 2009-09-02

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K  
 2009-04-15 150 PK 7-25 10 37  
 2009-04-15 250 NS 27-3 (Axan) 68 8

Sådatum : 2009-04-15

Förfrukt:

Jordart: mmh SL

pH-värde: 6,9

Växtskydd  
 2009-05-25 Ariane 2,0, Mn 235 2,0  
 2009-06-23 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25  
 2009-06-23 Tilt Top 0,5, Comet 0,25  
 2009-07-05 Pirimor 0,15

	Skörd kg/ha vid 15% 08-20	Rel. tal vhfak.1 08-20	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Drös- ning %	Röd- sot %							
F Ö R S Ö K S L E D :																									
SW Kerstin, 96255	5640		95	1,8	13,1	541	44,7	10,1		123	91	88	100	7	2	4	1	2							
SW Ingeborg, 98195	5880		99	2,4	13,3	537	43,4	10,2		122	93	85	100	7	3	4	0	1							
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	5310		90	2,5	14,0	551	45,6	10,1		121	88	86	100	13	4	3	1	2							
SW Aveny, 01168	5350		91	2,1	13,2	553	38,2	9,9		123	94	89	100	6	2	1	1	1							
SW Circle 02350	5880		99	2,9	13,0	561	50,0	9,3		122	96	86	100	4	5	3	1	1							
SW Lipoplus 02388(fd Combo	3960		67	2,4	12,9	531	37,5	11,0		122	99	79	100	1	3	2	0	1							
NS Scorpion (SSd) EU	5530		93	1,9	13,4	547	49,1	9,7		122	88	87	100	13	1	3	0	2							
NS Galaxy 06/106 (SSd) EU	5690		96	2,6	13,7	537	42,0	9,9		125	94	89	100	6	3	4	1	2							
Gra Nes (SSd) EU	5630		95	1,8	13,1	543	36,9	9,7		122	95	84	100	6	1	5	1	1							
NS Zorro (SSd) EU	4560		77	2,4	16,7	545	34,8	8,6		124	100	77	100	1	3	2	0	2							
NS Buggy (SSd) EU	3990		67	3,6	13,9	488	41,1	10,1		124	100	58	100	0	2	2	0	4							
Obehandlat	5480	100		2,2	13,6	544		9,8		122	93	84	100	6	5	5	1	1							
Behandlat	4920	90		2,5	13,7	534	42,0	10,0		123	96	83	100	4	0	1	1	2							
-X-	5200			2,4	13,6	539		9,9																	
CV%	19,6			55,8	2,5	2,2		3,4																	
OBS	56			56	56	56		56																	
PROB F1	.4958			.6025	.8244	.2597		.3598																	
PROB F2	.1047			.5878	.0001	.0001		.0001																	
PROB F1*F2	.7372			.7767	.3514	.8195		.0134																	
LSD F1	7030			4,5	2,8	55		1,1																	
LSD F2	1480			1,9	0,5	17		0,5																	
LSD F1*F2	2210			2,7	0,7	24		0,7																	

ANM: Torkskadat, ojäm uppkomst. Utgår ur sammanställningar.