



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0215 Höstkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BJ90 Län-fnr: MC-321-2012  
 Förs.v: Hans och Bertil Odell  
 Vanninge Gärd, Klagstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S  
 550 NS 27-3 (Axan) 149 17

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig:  
 2013-11-12

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 Cougar 1,25  
 2013-05-13 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-27 Sumi Alpha 0,3  
 2013-05-27 Proline 0,4, Comet Pro 0,3

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 07-27	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Mjöl- dagg %	Korn- rost %	Sköld- fläck- sjuka %		
Sej Apropos 047435 2r(SSd)	11370	100	100	1,7	14,6	714	52,3	10,9	60,7	6	07-20	304	61	77	6	0	0		
SJ Matros 048330 2r (SW) E	10730	100	94	0,7	14,7	710	54,8	11,5	60,1	8	07-20	304	90	77	6	0	1		
SJ 075400 2r (SW) EU	11510	100	101	1,2	14,9	737	58,4	11,0	61,9	5	07-18	302	91	79	5	0	1		
SJ 087723 2r Alpin (SSd) E	10990	100	97	0,9	14,2	683	51,5	10,8	60,6	7	07-18	302	52	81	5	0	0		
Lim California 2r (SSd) EU	11420	100	100	1,1	14,5	717	59,3	11,1	60,6	4	07-18	302	96	77	6	0	0		
SJ Talisman 063643 2r (SW)	10660	100	94	0,7	13,8	709	50,9	10,9	62,5	7	07-18	302	56	79	4	0	0		
SJ 092375 2r (SSd) EU	10720	100	94	2,1	14,3	700	53,8	11,3	60,3	6	07-18	302	58	79	7	0	0		
SJ 091049 (SW) EU	11080	100	97	1,3	14,3	684	51,6	10,8	60,5	8	07-19	303	96	72	5	0	0		
KWS Glacier 2r (SW) EU	10740	100	94	1,7	14,1	719	50,7	10,6	60,4	4	07-19	303	50	70	5	0	1		
Sec Cassiopee 2r (SW) EU	9570	100	84	0,9	14,8	745	57,7	12,2	60,1	6	07-18	302	85	74	5	0	0		
Sec Etinzel 6r (SW) EU	10870	100	96	1,0	13,5	700	44,6	11,8	59,8	12	07-18	302	28	75	3	0	0		
Apropos 75%	11190	100	98	0,7	15,8	714	52,9	11,7	59,8	7	07-20	304	85	77	7	0	0		
Sej Apropos 047435 2r(SSd)	12630	111	100	0,5	15,7	708	53,0	12,4	59,1	5	07-20	304	65	74					
SJ Matros 048330 2r (SW) E	12950	121	103	0,5	15,1	723	58,3	11,6	60,3	5	07-20	304	89	79					
SJ 075400 2r (SW) EU	13280	115	105	0,5	15,1	755	62,4	11,3	61,7	3	07-18	302	98	78					
SJ 087723 2r Alpin (SSd) E	12750	116	101	0,8	14,2	704	55,0	11,1	61,0	5	07-19	303	45	76					
Lim California 2r (SSd) EU	12850	113	102	0,6	15,1	730	60,0	11,7	60,2	3	07-18	302	100	79					
SJ Talisman 063643 2r (SW)	11890	112	94	1,1	14,2	728	55,2	10,6	63,1	5	07-18	302	40	82					
SJ 092375 2r (SSd) EU	12870	120	102	0,7	15,0	703	56,7	11,2	60,2	5	07-18	302	85	77					
SJ 091049 (SW) EU	13060	118	103	0,7	14,3	711	55,2	11,0	60,8	5	07-18	302	99	73					
KWS Glacier 2r (SW) EU	12590	117	100	0,7	14,5	744	54,7	10,2	61,0	3	07-18	302	92	70					
Sec Cassiopee 2r (SW) EU	11540	121	91	0,6	14,4	751	59,3	11,6	60,9	5	07-18	302	94	76					
Sec Etinzel 6r (SW) EU	12650	116	100	0,5	13,8	718	46,7	10,8	61,0	7	07-18	302	93	77					
Apropos 75%	12330	110	98	0,9	16,1	724	55,0	11,6	59,8	6	07-18	302	94	75					
Sej Apropos 047435 2r(SSd)	12000		100	1,1	15,2	711	52,6	11,6	59,9	6		304	63	76	6	0	0		
SJ Matros 048330 2r (SW) E	11840		99	0,6	14,9	716	56,5	11,6	60,2	6		304	90	78	6	0	1		

ANM: L7-0215 004  
 Övervintring 98 - 100.



RESULTATBLANKETT  
 Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0215 Höstkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BJ90 Län-fnr: MC-321-2012  
 Förs.v: Hans och Bertil Odell  
 Vanninge Gärd, Klagstorp  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 2  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig:  
 2013-11-12

550 NS 27-3 (Axan) 149 17

Sådatum : 2012-09-19  
 Förfrukt: Vårkorn  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 Cougar 1,25  
 2013-05-13 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-27 Sumi Alpha 0,3  
 2013-05-27 Proline 0,4, Comet Pro 0,3

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 07-27	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 07-18	Strå- längd cm 07-18	Mjöl- dagg % 07-11	Korn- rost % 07-11	Sköld- fläck- sjuka % 07-11		
SJ 075400 2r (SW) EU	12400		103	0,9	15,0	746	60,4	11,2	61,8	4		302	94	78	5	0	1		
SJ 087723 2r Alpin (SSd) E	11870		99	0,9	14,2	694	53,3	11,0	60,8	6		303	49	78	5	0	0		
Lim California 2r (SSd) EU	12140		101	0,8	14,8	723	59,6	11,4	60,4	4		302	98	78	6	0	0		
SJ Talisman 063643 2r (SW)	11270		94	0,9	14,0	719	53,0	10,7	62,8	6		302	48	80	4	0	0		
SJ 092375 2r (SSd) EU	11790		98	1,4	14,6	702	55,3	11,2	60,2	6		302	71	78	7	0	0		
SJ 091049 (SW) EU	12070		101	1,0	14,3	698	53,4	10,9	60,7	6		303	98	72	5	0	0		
KWS Glacier 2r (SW) EU	11670		97	1,2	14,3	732	52,7	10,4	60,7	3		303	71	70	5	0	1		
Sec Cassiopee 2r (SW) EU	10560		88	0,7	14,6	748	58,5	11,9	60,5	6		302	90	75	5	0	0		
Sec Etincel 6r (SW) EU	11760		98	0,7	13,6	709	45,7	11,3	60,4	9		302	60	76	3	0	0		
Apropos 75%	11760		98	0,8	16,0	719	54,0	11,7	59,8	6		303	89	76	7	0	0		
Obehandlat	10900	100		1,2	14,5	711	53,2	11,2	60,6	7		303	71	76	5	0	0		
Svampbekämpning	12620	116		0,7	14,8	725	56,0	11,3	60,7	5		302	83	76					
-X-	11760			0,9	14,6	718		11,2	60,7										
CV%	4,1			50,9	1,6	1,0		5,1	1,0										
OBS	48			48	48	48		48	48										
PROB F1	.1013			.0721	.2883	.1503		.9681	.8872										
PROB F2	.0044			.5764	.0001	.0001		.0435	.0001										
PROB F1*F2	.8438			.3187	.0216	.1237		.3339	.3100										
LSD F1	3490			0,6	1,0	26		3,8	3,7										
LSD F2	720			0,7	0,3	11		0,8	0,9										
LSD F1*F2	1090			1,0	0,6	18		1,8	1,9										

ANM: L7-0215 004  
 Övervintring 98 - 100.