



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-4040

Utskrift:

2010-09-24

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-4040-10 Effektförändring hos fungicider i korn.  
 ADB-NR: 152165 FÖRSÖKSVÅRD: Lenart Petrisi  
 LÅN-FNR: MC-929-2010 ADRESS: Ängslätt, St. Beddinge, Klagstorp

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-71 36 50, 0708-16 10 50  
 Utföransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA: Vårkorn DATUM DC BEHANDL. GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)  
 SORT: Quench Led Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Kornrost  
 SÅDD: 2010-04-17 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4  
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (Höstvete 2008) 2010-06-21 39 B-M 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  
 JORDART: nmh IMo 2010-07-14 77  
 MULLHALT: 2,6 2010-07-22 83  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,6 Ca-AL: 190  
 P-AL: 11,0 Mg-AL: 14,0  
 K-AL: 11,0 K/Mg: 0,8

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2010-04-17 NPK 27-3-3 425 115 13 13

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-21	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Kärnor >2.5 mm %	Strå- brytn. %	Strå- styrka 0-100 08-21	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-14	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-22	Korn- rost % yta bl.2 07-14	Korn- rost % yta bl.2 07-22
A. Obehandlat (DC37-39) SLF	8480	0	100	14,2	0,6	44,4	659	9,0	59,9	15,1	93,9	30	78	2,50	5,00	3,00	12,75
B. Acanto 0,5 SLF	8540	70	101	14,6	0,6	46,0	664	9,4	59,7	15,0	95,4	30	78	0,75	1,75	0,00	0,00
C. Acanto Prima 0,75 SLF	8710	240	103	14,8	0,6	45,0	665	9,8	59,4	15,1	95,5	30	78	0,75	1,38	0,00	1,75
D. Amistar 0,5 SLF	8890	410	105	14,6	0,5	44,8	667	9,5	59,9	15,4	95,2	30	78	1,00	2,75	0,00	0,00
E. Armure 0,4 SLF	8170	-300	96	14,7	0,7	42,5	659	9,7	59,6	15,4	92,2	30	78	1,63	4,25	0,25	6,25
F. Comet 0,5 SLF	8830	350	104	14,4	0,5	46,1	667	9,4	60,0	15,0	96,5	30	78	0,50	2,50	0,00	0,00
G. Delaro 0,4 SLF	8570	90	101	14,4	0,6	44,9	665	9,6	59,7	14,7	93,5	30	78	0,50	0,75	0,00	0,05
H. Kayak 0,75 SLF	8740	270	103	14,3	0,7	45,2	663	9,2	60,0	14,8	96,1	30	78	0,75	1,75	1,28	7,50
I. Proline 0,4 SLF	8710	230	103	14,4	0,6	44,6	664	9,5	59,9	15,3	94,6	30	78	0,28	0,15	0,00	0,55
J. Stereo 0,8 SLF	8480	10	100	14,5	0,6	42,3	662	9,2	60,2	15,5	95,5	30	78	0,75	3,25	0,30	6,50
K. Tilt 250 EC 0,25 SLF	8520	40	100	14,5	0,6	43,7	663	9,4	59,5	15,2	95,3	30	78	1,75	2,75	0,15	4,13
L. Tilt Top 0,5 SLF	8470	0	100	14,3	0,6	41,4	660	9,3	59,9	15,5	94,1	30	78	1,38	2,75	0,03	3,00
M. Comet + Proline 0,3 + 0,35 SLF	8800	330	104	14,6	0,5	45,8	670	9,4	60,2	15,3	96,4	30	78	0,38	0,88	0,00	0,05
-X-	8610			14,5	0,6	44,4	664	9,4	59,8	15,2	94,9			0,99	2,30	0,38	3,27
CV%	3,3			2,0	22,5	5,2	0,6	3,5	0,7	4,6	2,0			59,4	26,9	100,2	38,1
OBS	52			52	52	52	52	52	52	52	52			52	52	52	52
PROB F1	.0616			.1795	.7031	.1185	.0086	.1363	.2320	.8905	.1035			.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	410			0,4	0,2	3,4	6	0,5	0,6	1,0	2,7			0,85	0,89	0,56	1,80

ANM: 2010-06-06: Ariane S 2,2 + MCPA 0,2  
 2010-06-22: Sumi-alpha + Pirimor 0,25