



# RESULTATBLANKETT 2012

## L9-4040

Utskrift:

2012-10-01

SIDA

1

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L9-4040-2012

Effekt och förändring hos fungicider i vårkorn

ADB-NR: 152412

FÖRSÖKSVÅRD: Verntofta Gärd AB

LÅN-FNR: M-603-2012

ADRESS: Källstorpsvägen 74, Klagstorp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 0708-16 10 53

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Quench			Led	Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost				Ramularia			
SÅDD:	2012-03-27				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Sockerbetor		2012-06-07	39	2-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: nmh saLL	Mg-AL: 7,5	2012-07-10	75		0,00	0,00		0,00	4,25			0,00	0,00		15,0	32,5			3,88	3,88				
MULLHALT: 2,2	Ca-AL: 250																							
LERHALT: 16,0	P-HCl: 78																							
pH: 6,7	K-HCl: 170																							
P-AL: 29,0	Cu-HCl: 8,5																							
K-AL: 8,6	K/Mg: 1,1																							

DATUM 2012-03-27    GÖDSLING Axan 27-4    MÄNGD KG/HA 443    N P K 120

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-16	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	Strå- styrka 0-100 08-16	Sköld- fläcks. % yta bl.2 07-10	Korn- rost % yta bl.1 07-10	Korn- rost % yta bl.2 07-10	Ramu- laria % yta bl.2 07-10
2 Acanto 0,5 Reg/VSC	9340	1100	113	17,1	0,6	49,2	706	9,6	64,2	16,5	99	2,50	1,38	1,50	4,00
3 Amistar 0,5 Syngenta	9160	910	111	17,3	0,6	47,2	704	9,5	64,1	16,7	99	2,75	1,00	2,25	4,00
4 Armure 0,4 Reg/VSC	8890	640	108	16,6	0,7	47,8	699	9,4	64,0	16,4	98	3,50	7,50	10,00	3,25
5 Comet 0,5 Reg/VSC	9400	1150	114	17,1	0,6	48,5	701	9,5	64,1	16,7	100	3,75	1,88	2,13	4,00
6 Proline 0,4 Bayer	9260	1010	112	17,3	0,6	47,9	706	9,5	64,2	17,2	98	1,13	2,50	3,00	1,63
7 Siltra Xpro 0,5 Bayer	9560	1320	116	17,6	0,7	49,3	709	9,4	64,2	16,4	100	0,75	1,25	1,63	0,40
8 Stereo 0,8 Reg/VSC	8800	550	107	16,4	0,7	47,2	697	9,3	64,0	16,6	98	2,25	7,25	11,25	3,25
9 Tilt 0,25 Reg/VSC	8990	740	109	16,7	0,7	46,4	695	9,3	63,8	16,9	97	2,75	6,25	10,50	8,50
-X-	9070			16,9	0,7	47,6	700	9,4	64,0	16,7	98	2,63	4,89	8,31	3,66
CV%	2,4			2,7	12	2,6	0,5	2,5	0,6	2,2	1,7	29,4	26,8	31,8	89,3
OBS	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PROB F1	.0001			.0021	.4131	.0009	.0001	.6819	.5986	.0566	.0019	.0001	.0001	.0001	.1209
LSD F1	320			0,7	0,1	1,8	5	0,3	0,6	0,5	2	1,13	1,92	3,85	4,76

ANM: 2012-05-03: Event Super 1,0 + Renol 0,5.

2012-05-26: Ariane S 2,0 + MCPA 0,5.

2012-06-12: Sumi-Alpha 0,4 + Pirimor 0,3.

Ljusa fläckar, behandlingsskador från ogräsbekämpning observerade i samtliga parceller vid gradering i DC 39 och DC 75.