



RESULTATBLANKETT 2012

L9-4010B

Utskrift:

2012-10-29

SIDA

1

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L9-4010B2012

Strategi mot korrost och Drechslera i v-korn i Sydsverige

ADB-NR: 152407

FÖRSÖKSVÅRD: Per-Erik Helgesson

LÅN-FNR: LB-233-2012

ADRESS: Eriksfält, Löderup

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA:	Vårkorn	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Quench			Led	Kornets bladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Korrost			Ramularia				
SÄDD:	2012-03-25				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:Korn		2012-05-29	31	12	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: nmh saLL	Mg-AL: 10,0	2012-06-11	41	2-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT: 2,5	Ca-AL: 220	2012-06-15	49	10, 11, 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 15,0	P-HCl:	2012-07-13	75		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		5,85	13,6	24,4		0,13	1,08	0,60	
pH: 6,7	K-HCl:																							
P-AL: 9,6	Cu-HCl:																							
K-AL: 11,0	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-03-25	NPK 21-3-10	500	105	15	50
2012-05-28	Axan	135	36		

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-13	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. % 08-13	Strå- styrka 0-100 07-13
02 Kayak + Acanto - 0,4+0,25 - DuPont	8910	1160	115	17,6	1,0	46,8	708	9,4	65,6	16,8	91,5	0	100
03 Kayak + Armure - 0,4+0,4 - Syngenta	8870	1130	115	17,2	1,1	46,2	708	9,2	66,8	17,3	92,7	0	100
04 Kayak + Armure + Amistar - 0,4+0,2+0,25 - Syngenta	9270	1520	120	17,6	0,9	46,9	713	9,4	66,5	16,7	92,8	0	100
05 Proline + Comet Pro - 0,4+0,3 - BASF	9310	1570	120	18,6	1,1	47,9	721	9,3	66,9	17,1	91,7	0	100
06 Proline + Comet Pro - 0,2+0,6 - BASF	9230	1490	119	17,9	0,9	48,5	716	9,4	66,1	17,2	92,0	0	100
07 Proline + Comet Pro - 0,2+0,125 - Reg/VSC	9100	1360	118	17,8	1,0	46,8	716	9,1	67,2	17,1	93,7	0	100
08 Stereo + Mirador - 0,4+0,25 - Mabeno	9250	1500	119	17,8	0,9	47,3	714	9,4	66,7	16,5	92,8	0	100
09 Bontima - 1,5 - Syngenta	9330	1590	120	18,8	0,9	47,0	713	9,5	66,3	17,0	93,8	0	100
10 Proline + Comet Pro och Proline - 0,2+0,3 0,4 Bayer	9420	1680	122	18,6	1,0	47,9	717	9,3	66,5	16,6	93,4	0	100
11 Siltra Xpro och Proline - 0,5 0,4 Bayer	9400	1650	121	18,5	1,0	48,2	715	9,3	66,6	17,5	94,1	0	100
12 Flexity och Proline + Comet Pro 0,125 0,4+0,3 - Reg/VSC	9470	1730	122	18,3	0,9	47,5	717	9,4	66,8	17,2	93,4	0	100
13 Proline+Comet Pro (Anpassad beh) - - 0,2+0,125 Reg/VSC	9240	1500	119	17,7	1,0	47,6	712	9,4	66,1	18,0	93,4	0	100
-X-	9120			17,8	1,0	47,0	712	9,3	66,5	17,1	92,7	0	99
CV%	1,5			1,6	21,9	2,1	0,6	1,5	0,8	3,1	2,8	572,1	0,8
OBS	52			52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PROB F1	.0001			.0001	.0001	.0001	.0001	.0757	.0430	.0391	.6133	.1392	.0001
LSD F1	200			0,4	0,3	1,4	6	0,2	0,8	0,8	3,7	1	1

ANM: 2012-05-24: Ariane S 2,5 + Mantrac 0,5

2012-06-11: Pirimor 0,15 + Wuxal 1,0.

FÖRSÖKET FÅR EJ INGÅ I SERIESAMMANSTÄLLNING.

