

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

 Försöksserie: *Malkorn, sortspezifika odlingsstrategier*

 Försöksvärd: *Lars-Ake Bengtsson*

Adress:

Gamlegård Uppåkra, 24500 STAFFANSTORP

Telefon:

 Sweref99 NORD: *6170347* Sweref99 ÖST: *384618*

Led Sort	Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)		
		31	37-39	55-59
A. Quench	Obehandlat	-	-	-
B. Quench	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-
C. Quench	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-
D. Quench	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4
E. Sebastian	Obehandlat	-	-	-
F. Sebastian	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-
G. Sebastian	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-
H. Sebastian	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4
I. NFC Tipple	Obehandlat	-	-	-
J. NFC Tipple	Amistar + Stereo	-	0,25+0,4	-
K. NFC Tipple	Flexity och Amistar+Stereo	0,25	0,25+0,4	-
L. NFC Tipple	Amistar+Stereo och Proline	-	0,25+0,4	0,4

Ruttfördelning i fält

IV	X E X I X A X F X B X J X C X K X G X H X L X D X
III	X B X F X J X L X D X H X E X I X A X G X C X K X
II	X H X L X D X K X G X C X J X F X B X A X E X I X
I	X C X K X G X I X E X A X D X H X L X F X J X B X

Blocken måste placeras enligt fältkortet.

 Försöket ligger ca 300 m i *SV* riktning från *Uppåkra kyrka* Norrpil \leftarrow Plöjningsriktning \rightarrow
 Bruttoreuta *1,89 x 12 = 22,68* m² Nettoruta *1,89 x 9 = 17* m²

 Sådd datum: *12/4-09* Jordprov datum: *FH, VM*

 Förfrukt år 08: *Höstvek* 07: *V-veke* 06: *S-befor*

Gödsling	Medel	Mängd/ha	Datum
<i>Axon</i>		<i>420 kg/ha</i>	<i>20/4</i>

Bekämpn. ogräs	Medel	Mängd/ha	Datum

Bekämpn. insekt	Medel	Mängd/ha	Datum

Besprutning enl plan, datum och DC
1: 2: 3:

Skörd (Y.KG)	Datum

Svampsjukdomar graderas av försöksutföraren vid spruttillfällena i led A, E och I enl. graderingsprotokoll "A-rutor". Slutgradering görs av VSC.

Kornets bladfläcksjuka %	(PYRNTE??LA?)
Sköldfläcksjuka %	(RHYNSE??LA?)
Mjöldagg %	(ERYSGR??LA?)
Kornrost %	(PUCCHD??LA?)

Hela försöket behandlas mot insekter i DC 37-39 med Pirimor + pyretroid

Grönskott se PM %	(SH.GN) rutvis
Stråstyrka vid skörd %	(STS) rutvis
Stråbrytning vid skörd %	(SBS) rutvis

Rutvisa prov vid skörd för analys

 Kontaktperson:
 Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

FÄLTDATA till: Lennart.Palsson@ltj.slu.se

Utföraransvarig:

Tobias Nilsson 046-713655