

Vårvete

L9-3040 Strategier för svampbekämpning i vårvete. Två försök**Försöksvärd:**Lars-Åke Bengtsson,
Gamlegård, StaffanstorpPer-Erik Helgesson, Eriksfält,
Löderup**Sort:**

Diskett

Zircon
(specialvårvete
”whitewheat”)

Syftet med försöken har varit att hitta både bästa tidpunkt och bästa preparatkombination för bekämpning av de sjukdomar som förekommer i vårvete.

I försöket i Staffanstorp förekom angrepp av gulrost redan i mitten av maj, men angreppet utvecklades därefter endast ganska måttligt. Bäst effekt på gulrost har de led där tidiga behandlingar i DC 30–31 ingått. Angreppen av svartpricksjuka var små. En behandling sent i DC 55–59 har fungerat dåligt och gav signifikant lägre merskörd. I samma fält låg ett sortförsök i vårvete och även i sortförsöket var angreppen av gulrost i sorten Diskett måttliga.

Försöket i Löderup hade hög grundskörd i obehandlat. Angreppen av svampsjukdomar var mycket små, ingen gulrost förekom och angreppen av svartpricksjuka var också små. Lönsamheten för alla behandlingarna i båda försöken var svag.

Tabell 9. Vårvete L9-3040. Skörd och merskörd (kg/ha) samt angrepp av gulrost (%). Två försök 2014

Led	Behandling	Dos (kg, l/ha) vid DC			Skörd och merskörd, (kg/ha)		Gulrost (%) blad 2 Staffanstorp
		31-32	37-39	55-59	Staffanstorp Diskett	Löderup Zircon	
1	Obehandlat				100 (=6 200) c	100 (=9 290) d	7,0
2	Proline + Comet Pro			0,4 + 0,3	101 c	103 c	2,8
3	Tilt + Forbel & Proline + Comet Pro	0,125 + 0,125		0,4 + 0,3	109 ab	104 c	0,5
4	Proline + Comet Pr & Proline + Comet Pro	0,2 + 0,3		0,6 + 0,3	112 a	107 ab	0,1
5	Folpan + Proline & Bumper + Proline		1,0 + 0,25	0,25 + 0,4	104 bc	104 c	1,8
6	Tilt + Forbel + Acanto & Proline + Comet Pro		0,125 + 0,125 + 0,25	0,4 + 0,3	105 bc	104 c	1,0
7	Comet Pro & Aviator Xpro & Proline + Comet Pro	0,30	0,60	0,4 + 0,3	106 abc	108 ab	0,5
8	Tilt + Forbel & Proline + Comet Pro & Proline	0,125 + 0,125	0,2 + 0,3	0,4	109 ab	105 bc	0,4
LSD							2,14