

# Bekämpning av svampsjukdomar i hundäxing



<b>Tabell 1.</b> <i>Bekämpning av svampsjukdomar i hundäxing. 1 försök 2008. Behandlingarna genomfördes i flaggbladsstadiet - st 37-39</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	<i>Mastigosporium muticum</i> , % täckning av bladytan
<b>1.</b> Obehandlat	740	5
<b>2.</b> 1,0 l/ha Folicur	160	3
<b>3.</b> 0,5 l/ha Folicur	-20	4,3
<b>4.</b> 0,5 l/ha Amistar	70	2,5
<b>5.</b> 0,5 l/ha Aproach	170	3
<b>6.</b> 0,25 l/ha Aproach	120	3
<b>7.</b> 1,5 l/ha Bell	-60	3,3
<b>8.</b> 0,75 l/ha Bell	140	2,5
<i>LSD</i>	<i>133</i>	<i>1,1</i>

# Bekämpning av svampsjukdomar i hundäxing



<b>Tabell 2.</b> <i>Bekämpning av svampsjukdomar i hundäxing. Aktiva substanser i de använda medlen i försöket.</i>	<b>Aktiv substans</b>
Folicur	Tebuconazol
Amistar	Azoxystrobin
Bell	Epoconazol
Aproach (Acanto i Sverige)	Picoxystrobin

# Bekämpning av svampsjukdomar i hundäxing



- Mastigosporium och sköldfläcksjuka kan fuktiga år ge stora skördeminskningar i hundäxing
- Strobilurinerna Amistar och Aproach (Acanto i Sverige) gav merskördar och en bra bekämpning av Mastigosporium
- Folicur och Bell gav mycket varierande bekämpningseffekter och merskördar
- Läs mer om försöken i Jørgensen, L.N. 2010. **Store forskelle på svampemidlers effekt i frøgræs.** Frøavleren nr 4, s 8-9. Dansk Landbrugs Medier och [http://www.froevaekst.dk/Nyheder/2010/998-Temadag\\_markfroe.aspx](http://www.froevaekst.dk/Nyheder/2010/998-Temadag_markfroe.aspx)