

# Tillväxtreglering i rödsvingel med Medax Top



<b>Tabell 1.</b> <i>Tillväxtreglering i rödsvingel. 2 försök 2009. Behandlingarna genomfördes vid begynnande axgång (st 47-50)</i>	Liggsäd vid blomning (1-10)*	Liggsäd vid skörd (1-10)*	Skörd och merskörd (kg/ha)
<b>1.</b> Obehandlat	7	8	1 144
<b>2.</b> 1,8 l/ha Medax Top <sup>1)</sup>	1	4	159
<b>3.</b> 1,25 l/ha CCC 750 + 0,4 l/ha Moddus <sup>1)</sup>	1	3	173
<b>4.</b> 0,6 l/ha CCC 750 + 0,2 l/ha Moddus <sup>1)</sup>	3	5	95
<b>5.</b> 1,85 l/ha CCC 750 + 0,6 l/ha Moddus <sup>1)</sup>	1	2	176
<b>6.</b> 0,9 l/ha Medax Top <sup>1)</sup>	4	6	78
<b>7.</b> 2,7 l/ha Medax Top <sup>1)</sup>	1	1	185
<b>8.</b> 1,8 l/ha Medax Top <sup>1)</sup>	1	4	139
<i>LSD</i>			<i>ns</i>

<sup>1)</sup> + 0,15 l/ha Agropol; \* 0 = ingen liggsäd

# Tillväxtreglering i rödsvingel med Medax Top



- Medax Top innehåller de aktiva substanserna mepiquat-klorid och prohexadion-kalcium
- Där var inga signifikanta skillnader i försöken
- Den tillväxtreglerande effekten i led 4 och 6 var inte tillfredsställande. Liggsäd vid blomning ger skördeminskningar i rödsvingel
- Läs mer om försöken i: Pedersen, J.B (red.). 2009. **Vækstregulering i rødsvingel**. Oversigt over Landsforsøgene 2009, s 149, tabell 8. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret