

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING  
FOR  
ANTIRRHINUM MAJUS**



*Foto: Floradania.dk*

	<b>Antirrhinum majus</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Scrophulariaceae <b>Hjemsted:</b> Sydvesteuropa til Nordvestafrika
<b>Formering</b>	<b>Frøformerig.</b> Frøet er lysspirende, så der dækkes kun med plast for at undgå udtørring. Til 1.000 planter anvendes 1 g frø, hvis det drejer sig om F <sub>1</sub> - hybrider anvendes kun 0,3 g. Ved 18-20°C sker spiringen i løbet af 10-14 dage. Efter spiringen holdes 16-18°C, luft ved 22°C.
<b>Potning, Pladsforbrug</b>	4-8 uger efter såning pottes i 9 cm potte i en letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,5.
<b>Klima</b>	<b>Temperatur:</b> 16-18°C, luft ved 22°C. Ingen <b>skygge</b> . Relativ luftfugtighed helst ikke over 75%.
<b>Vand, gødning</b>	Planterne holdes fugtige, men der må ikke være stående vand. Der gødes med kalibetonet gødning, Lv 1,5-1,7.
<b>Vækstregulering</b>	<b>Knibning</b> giver lidt kortere stængler på brydningerne.
<b>Skadegørere</b>	Meldug, falsk meldug, løvemundsrust, Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia, gråskimmel, bladlus, spindemider
<b>Blomsterdannelse</b>	Løvemund er en kvantitativ langdagsplante. Knopdannelsen finder sted efter et bestemt antal timers lys, og dette antal er næsten forskelligt fra sort til sort. Efterhånden som dagene bliver længere, danner planterne hurtigere blomster.  Tidlige sorter behøver færre timers lys end de sene sorter for at danne blomst. Belysning med lav intensitet i hele produktionsperioden kan fremme blomstringen, men kvaliteten bliver ikke forbedret. I de tidligste udviklingsstadier er følsomheden over for daglængden størst, dvs. ind til 50-60 dage fra såtidspunktet, så hvis man vil have effekt af belysningen, må det være på dette stadium. Langdageeffekten kan også opnås ved 2 timers natafbrydelse.
<b>Kulturtid</b>	Ved at så først i februar er planterne salgsfærdige først i maj.
<b>Litteratur</b>	Evers, G., 1995: Antirrhinum für die Topfkultur. Gärtnerbörse (42):1855.