

**DYRKNINGSNOTE**

**FOR**

**AQUILEGIA FLABELLATA**



*Foto: Floradania.dk*

	<b>Aquilegia flabellata</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Ranunculaceae <b>Hjemsted:</b> Japan, Korea
<b>Sorter</b>	Der findes flere sorter af Aquilegia. Oplysninger fås ved småplanteleverandør.
<b>Formering</b>	<b>Frøformeres.</b> Der er ca. 1000 frø pr. gram, spireprocenten er ca. 80. Frøene spirer uregelmæssigt. Ved 15-20°C spirer frøene på 3-4 uger. Frøene dækkes med voksemedium. 5-6 uger efter såning kan der prikles i speedlingbakker med hul diameter på 2-2,5 cm. Temperaturen holdes på 16°C. Der sås normalt i marts-april, for sen såning kan bevirke, at der ikke dannes tilstrækkeligt antal blade før vækstsæsonen er forbi, og planterne kan således ikke induceres til blomstring.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	5-6 uger efter prikling pottes i 7-10 cm potter. Der pottes i en svagt gødet sphagnumblanding med god porevolumen. pH 6,0-6,5.
<b>Klima</b>	<b>Temperatur:</b> 16°C lige efter oppotning, senere kan den sænkes til 10°C. Senere sænkes temperaturen til 5-8°C (se blomstring). Planterne kan efter oppotning sættes på friland. Hvis planterne sættes på friland, beholder de bladene, mens planterne i hus mister de ældste blade, så der ved salg bliver en del afpudding.
<b>Vand Gødning</b>	Planterne holdes fugtige, men må ikke overvandes. Gødningen skal være med lidt mere kalium end kvælstof, og der gødes ikke for kraftigt.
<b>Vækstregulering</b>	Hvis drivtemperaturen holdes på højst 12°C er retardering i reglen ikke nødvendig.
<b>Blomstring</b>	Aquilegia skal have 12 blade før den kan blomstre, og det får den på 12-15 uger om efteråret, først på sommeren varer det 17-19 uger, fordi temperaturen er højere. Når de 12 blade er dannede, sænkes temperaturen til 5°C i 9 uger. Dette kan gøres om vinteren i væksthuse, men kan også ske i kølerum, hvis der gives 8 timer lys pr. døgn.

	<p>Efter kølingen hæves temperaturen til 12-18°C, 12-14°C giver de mest kompakte planter.</p> <p>Hvis planterne drives om vinteren skal der gives vækstlys. Ved lang dag på 16 timer blomstrer planterne et par dage hurtigere end ved kort dag på 9 timer, men planterne bliver også lidt større.</p>
<b>Skadegørere</b>	<p>Botrytis (gråskimmel)</p> <p>Meldug</p> <p>Tåler ikke svovl.</p>
<b>Produktionstid</b>	<p>9-12 mdr., afhængig af hvornår man begynder at drive planterne. Drivning kan normalt begyndes midt i december. Hvor hurtigt planterne blomstrer er meget sortsafhængigt, de hurtigste blomstrer efter 6 ugers drivning med lys.</p>
<b>Litteratur</b>	<p>Harm:U. 1999: Kulturerfahrungen mit Aquilegia flabellata 'Cameo'. Gb+Gw (19):14-15</p> <p>McGrew,J., 1999:Aquilegias are looking up. GrowerTalks (6):51-52</p>