

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

RANUNCULUS HYBRID



Foto: floradania.dk

	Ranunculus hybrid
Botanik	Familie: Ranunculaceae
Formering	<p><u>Frøformeres.</u> 1500 korn pr. gram frø, ca. 1300 korn (0,9 g) pr. 1000 planter. Der sås i kasser eller pløksystemer i en svagtgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Frøene dækkes med et tyndt lag sphagnum, Temperatur 14-16°C, højere og lavere temperatur medfører dårligere og/eller langsommere spiring. Er der sået i kasser, kan man prikke planterne, 5 x 5 cm. I reglen priklepottes eller der pottes fra pløksystemet.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>I reglen pottes 1 plante i en 10 cm potte, men både 9, 11 og 12 cm kan anvendes, i de to sidstnævnte størrelser pottes 2-3 planter pr. potte. Voksemediet er en svagtgødet sphagnumblanding, pH ca. 6 Planterne pottes ca. 2 mdr. efter såning. Planterne står pottetæt de første par mdr., derefter afstand. 10 cm potte: 50 planter pr. m².</p>
Klimaforhold	<p>Temperatur: Indtil planterne efter oppotning er "ude med rødderne", holdes 14-16°C dag/nat. Derefter sænkes temperaturen til 5-8°C nat og 8-12°C dag. Bliver dagtemperaturen for høj strækker planterne sig let for meget, men udviklingen er ca. 2 uger hurtigere ved 12-14°C dag/nat. Rosetdannelse og sideskudsdannelse fremmes af lav temperatur, kort dag og høj indstråling. Skygge: De første 14 dage efter oppotning skygges let, derefter kun skygge, hvis temperaturen ikke kan holdes nede på anden måde.</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Planterne må aldrig tørre ud, selv en let udtørring medfører gule blade og dårlig vækst. Der vandes med en gødningsopløsning sammensat i følgende forhold:</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100: 16 : 97 : 53 : 11 + mikronæring 1-1,25 promille, Lv 1,5-1,8. For høje ledningsværdier i jorden medfører en for kompakt vækst.</p>
Vækstregulering	Der kan være behov for retardering.

Blomstring	<p>Blomstringen er afhængig af lyssummen, men første blomsterknop kan ikke dannes før efter 8-9 løvblade.</p> <p>Blomsterdannelsen er uafhængig af daglængde, men blomsterudviklingen fremmes af lang dag. Ved 16°C og lang dag går der 3-4 uger fra synlig knop til blomstring. Over 20°C medfører stop i knopudviklingen.</p> <p>Blomsteranlæg ødelægges tilsyneladende af lav lysintensitet og høj temperatur, d.v.s. over 12°C.</p>
Plantebeskyttelse	<p>Phythium, Phytophthora Falsk meldug (Peronospora) Ægte meldug (Erysiphe) Ramulariabladplet Gråskimmel (Botrytis) Trips Mellus Bladlus</p>
I øvrigt	<p>Lang dag og høj temperatur får småplanterne til at gå i dvale, så den videre vegetative vækst går i stå.</p>
Holdbarhed	<p>2-2,5 uge hos forbrugerne, hvis planten ikke placeres for varmt.</p>
Litteratur	<p>Anonym 1990: Ranunculus, klein gewas met grote mogelijkheden. Vakbl. v. Bloem. (15): p. 72-73.</p> <p>Backhaus, B. 1993: Primula und Co - intensiv statt extensiv? GbGw (9): 442-444.</p> <p>Deiser, E. und P. Reimherr, 1987: Topf-Ranunkeln gefallen dem Verbraucher sehr gut. Gb+Gw <u>25</u> p. 911-12.</p> <p>Hegele, A. 1987: Topfranunkeln 'Bloomingdale'. Gb+Gw <u>4</u> p. 170-72.</p> <p>Hegele, A. 1987: Topfranunkeln in Dänemark. Deutsch. Gart.bau <u>20</u> p. 1224.</p> <p>Hegele, A. 1991: Ranunkel: Topfpflanze oder Schnittblume. GbGw (10): 521.</p> <p>Hendriks, L. 1993: Topfranunkeln - Tips zur kulturführung. Gb+Gw (35): 1599-1604.</p>