

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**ISOTOMA AXILLARIS**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p><b>Isotoma axillaris</b></p> <p>Syn: <i>Laurentia x hybrida</i></p>  |
| <b>Botanik</b>                  | <p><b>Familie:</b> Campanulaceae</p> <p><b>Hjemsted:</b> Australien.</p>  |
| <b>Sorter</b>                   | <p><b>I. a. 'Blütenmeer'</b>, er sandsynligvis tetraploid.</p> <p><b>I. hybrida 'Blue Star' ('Blaustern')</b></p>   |
| <b>Formering</b>                | <p>Kan både <b>frøformeres</b> og <b>stiklingeformeres</b>.</p> <p>Der sås ved 18°C, 4-5 frø i hvert speedlinghul, og planterne spirer i løbet af 2 - 3 uger.</p>   |
| <b>Potning<br/>Pladsforbrug</b> | <p>Pottes i 12 - 16 cm potte med 3 - 5 planteklumper i hver potte. Til 20 - 30 cm ampler anvendes 4 - 6 klumper.</p> <p>Der pottes i sphagnumbaseret voksemedium.</p> <p>25 - 30 planter pr. m<sup>2</sup>.</p>   |
| <b>Klima</b>                    | <p><b>Temperatur:</b> Til at begynde med holdes 18 - 20°C, senere sænkes temperaturen til 8°C, fra knopdannelse holdes 12-18°C.</p> <p>Kan overvintre ved 5-8°C.</p> <p>Planterne dyrkes lyst.</p>  |
| <b>Blomstring</b>               | <p>Isotoma blomstrer hurtigst, hvis planterne kølebehandles ved 8°C i mindst 6, men helst i 8 - 10 uger. Overskrides denne temperatur forsinkes blomstringen, eller i værste fald udebliver den helt. Efter køleperioden kan temperaturen hæves til 16 - 18°C.</p> <p>Lang dag på 15 - 16 timer fremmer blomsterudviklingen, men er ikke strengt nødvendig for blomsterdannelsen.</p> <p>Afhængigt af indstrålingen under og efter køleperioden, åbner de første blomster sig 6 - 10 uger efter køleperiodens afslutning.</p> |
| <b>Produktionstid</b>           | <p>Hvis der sås først i januar, blomstrer planterne i begyndelsen af juni.</p>  |
| <b>Skadegørere</b>              | <p>Botrytis (Gråskimmel)</p> <p>Pythium</p>   |