

Tulpen broei op kisten of potten

9°C (voorgekoelde) - en ongekoelde tulpen



De bollen ondergaan, afhankelijk van het gewenste bloeitijdstip en de cultivar, gedurende 13 tot 20 weken een koudebehandeling bij 9 graden Celsius, aflopend naar 0 graden Celsius (ongekoelde tulpen). Voor pottulpen wordt een koudeperiode aangehouden die twee weken korter is. De koudebehandeling wordt gegeven aan bollen die op kisten of potten zijn geplant en in de bewortelingsruimte bij de bloementeler staan. Een deel van de behandeling kan aan de droge bol worden gegeven (9°C(voorgekoelde)-tulpen) alvorens de bollen op kisten te planten. Hierna kan de koudebehandeling worden voortgezet en afgemaakt. Na de behandeling worden de kisten of potten vanuit de bewortelingsruimte in de kas geplaatst. Afhankelijk van de kastemperatuur (18 tot 20 graden Celsius) kunnen na 3 tot 4 weken de bloemen worden geoogst. Afhankelijk van het klimaat en de cultivar is vanaf december tot april bloei mogelijk.

Tulpen broei in de vollegrond van de kas

5°C-tulpen



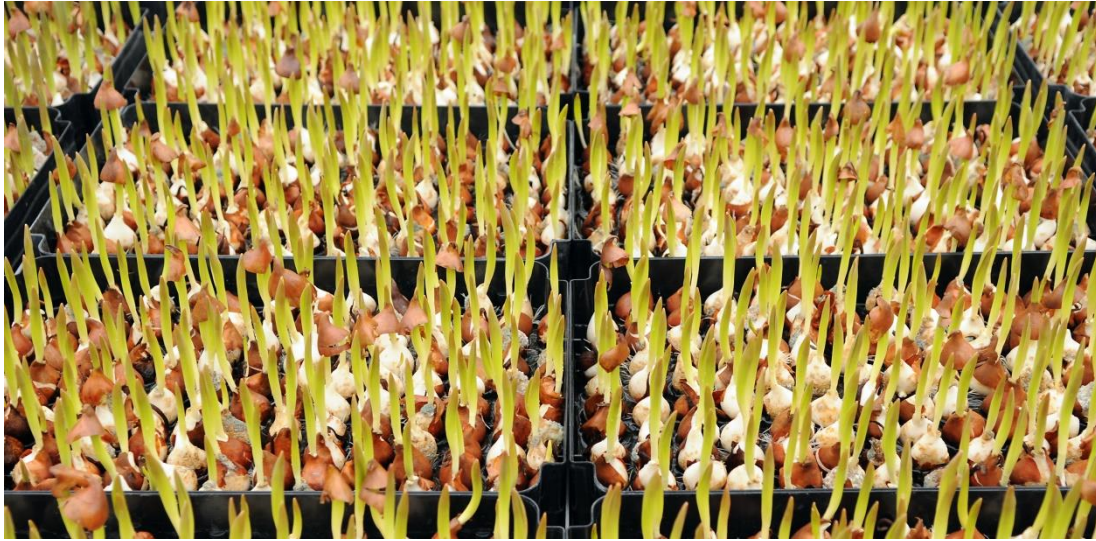
De bollen ontvangen, afhankelijk van het gewenste bloeitijdstip en de cultivar, gedurende 9 tot 14 weken een koudebehandeling bij 5 of 2 graden Celsius. Hierna worden de bollen in de kasgrond geplant en kan, afhankelijk van de kastemperatuur, na 50 tot 60 dagen worden geoogst. Deze behandeling wordt voor verzending van de bollen in Nederland, of bij een langere verzendduur gedeeltelijk tijdens gekoeld transport, gegeven. Bij 5°C-teelt moet worden gedacht aan bloei vanaf eind november tot begin maart.

9°C(voorgekoelde)- en ongekoelde tulpen

De bollen ontvangen afhankelijk van het gewenste bloeitijdstip en de cultivar gedurende 13 tot 20 weken op natuurlijke wijze koude in de volle grond van de kas (ongekoelde tulpen). Indien een deel van de koude (maximaal 9 weken) aan de droge bol (d.w.z. niet opgeplant) wordt gegeven, dan gebeurt dit in een koelcel bij 9 graden Celsius, en eventueel 5 graden Celsius. Bij 9°C-voorgekoelde tulpen is bloei vanaf begin december tot begin april mogelijk

Tulpen broei op water

9°C-tulpen



De bollen ondergaan, afhankelijk van het gewenste bloeitijdstip en de cultivar, gedurende 13 tot 20 weken een koudebehandeling bij 9 graden Celsius, aflopend naar 0 graden Celsius. Deze koudebehandeling wordt voor decemberbloei gedurende drie weken, en aflopend naar één week voor de bloei in maart, voor het in de kas brengen van de kisten aan de dan op te planten bollen gegeven. In dit laatste deel van de koudeperiode, de zogeheten bewortelingsperiode, worden de tulpen bij 5 tot 7 graden Celsius bewaard. Na de koudebehandeling worden de kisten vanuit de bewortelingsruimte in de kas geplaatst. Afhankelijk van de kastemperatuur (16 tot 18 graden Celsius) kunnen na 3 tot 4 weken de bloemen worden geoogst. Afhankelijk van het klimaat en de cultivar is vanaf december tot april bloei mogelijk.

IJstulpen

In de maand november worden de bollen in kisten geplant om vervolgens gedurende 3 tot 6 weken bij 9 graden of 5 graden Celsius te bewortelen. Na deze bewortelingsperiode worden de beplante kisten achtereenvolgens ingevroren, omwikkeld met plastic folie en bij een temperatuur van -1,5 tot -2 graden Celsius verder bewaard. Doorgaans worden de kisten na de zomer naar de kas of een koele plek buiten gebracht om de tulpen daar in bloei te laten komen. Op deze wijze wordt een beperkt tulpensortiment in het najaar in bloei gebracht. Helaas laat de kwaliteit en de houdbaarheid van deze tulpen soms te wensen over. Dit is dan ook de reden dat deze teeltmethode hier niet uitgebreid wordt besproken, alhoewel er met een beperkt sortiment en een goede behandeling zeker mogelijkheden zijn. Afhankelijk van het klimaat en de cultivar is vanaf mei tot eind november bloei mogelijk.