

## Controle

Gedurende het seizoen worden alle leveranties periodiek gecontroleerd op onder andere spruitontwikkeling, suikerwaarde en schimmelgroei. Minimaal 1 keer per week wordt in elke cel, door één van onze medewerkers, gecontroleerd op producttemperatuur, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) en zuurstof (O<sub>2</sub>) waarde. 24 uur per dag vindt temperatuur en O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> bewaking plaats door middel van de klimaatcomputer.

## Kas

In de kas kunnen wij op verzoek monsteropplantingen uitvoeren. De ontwikkeling van de opplantingen kan door relaties worden gevolgd met leveranciers en afnemers. Tevens zijn hier de lelie veredelingsresultaten te bezichtigen. Daarnaast verzorgen wij voor derden de virusvrije weefselkweekdoortelt van lelie en zantedeschia.



Suikerwaarde bepaling en stadiumonderzoek

## Tulpen

In de zomermaanden wordt een deel van de faciliteiten gebruikt voor de opslag en preparatie van tulpenbollen. Wij kunnen onder andere de volgende zaken voor u verzorgen:

- ontvangstcontrole en kwaliteitsbeoordeling
- opslag bij 20°
- 5° en 9° preparatie
- stadiumonderzoek
- assistentie bij opstellen van broeischema's
- opplanten en bewortelen
- afroepen, exportorders, containerverschepingen

## ULO

Ultra Low Oxygen (zeer laag zuurstof), deze bewaring en behandeling wordt verzorgd door TECOF. ULO biedt grote voordelen bij de lange bewaring van lelies en tulpen. Naast de ULO bewaring heeft TECOF in eigen beheer een ULO behandeling ontwikkeld die bollenmijt in bloembollen en knollen, en tulpengalmijt in tulpen kan bestrijden. Voor de mogelijkheden en voordelen van ULO bewaring en behandeling kunt u het beste even contact opnemen voor een persoonlijke toelichting.



ULO cellen

Jaarlijks doen wij onderzoek naar de gebruiksmogelijkheden van ULO bewaring bij bol- en knolgewassen. In samenwerking met enkele opdrachtgevers zijn de laatste jaren ULO toepassingen op de volgende producten onderzocht:

- tulp
- lelie
- freesia
- zantedeschia



Kantoor en expeditie Perenmarkt 12