

TRATTAMENTO DELLA MIMOSA CON CHRYSAL

FASE 1

Preparare una soluzione con Chrysal Professional 2 NG alla dose di 5 ml/litro d'acqua.

Rinnovare il taglio dello stelo, eliminare le foglie inferiori, porre la mimosa nella soluzione.

Lasciare la mimosa nella soluzione di acqua e Chrysal per 12 ore; il trattamento deve avvenire in luogo buio e umido, alla temperatura di circa 20-23°C.

Terminato il trattamento prelevare la mimosa, avvolgerla con carta di giornale o film in polietilene perforato e riporla a secco in cella frigorifera alla temperatura di 0,5°C. Per evitare perdita di peso durante questo periodo è consigliabile mantenere la mimosa in scatole di cartone chiuse ermeticamente.

FASE 2

Il giorno prima della vendita, prelevare la mimosa dalla cella frigorifera e porla in soluzione di Chrysal Professional 3 alla dose di 10 g/litro d'acqua per 4/8 ore. Questa seconda fase del trattamento serve a riattivare le funzioni fisiologiche della mimosa e a uniformarne la fioritura come se la raccolta fosse avvenuta allo stadio ottimale per la commercializzazione.

IL TRATTAMENTO CON CHRYSAL DETERMINA

- LA CONSERVAZIONE DELLA MIMOSA DAL MOMENTO DELLA RACCOLTA AL MOMENTO DELLA VENDITA
- L'IMMISSIONE SUL MERCATO DI MIMOSA CON BOCCIOLI SVILUPPATI E DI GIALLO INTENSO, CON RACEMI COMPATTI DI COLORE VIVO, CON STAMI ESTESI E BEN SEPARATI, CON FOGLIE VERDI E TURGIDE
- LA MAGGIOR DURATA IN VASO DOPO LA VENDITA AL CONSUMATORE FINALE