



Produktblatt– Chrysal Professional 2

Allgemein

- Frischhaltungsmittel für alle Schnittblumenarten, außer Anthurien.
- Geeignet für Verwendung in Kühlräumen, während Transport- und Verkaufsphase.
- Versorgt die Schnittblumen mit der Menge an Nährstoffen, die sie für die Verkaufs- und Transportphase benötigen, ohne vorzeitig aufzublühen.
- Der Karton und der leere Innenbeutel sind einfach zu trennen und zu entsorgen.
- Erhältlich als 1 L Flasche, 10 L und 20 L Kanister sowie 100 L, 200 L und 1.000 L Fass.



Wirkung

- **Anwe**Hält Schnittblumen um bis zu 50% länger frisch als bei der Verwendung von reinem Leitungswasser.
- Regt die Wasseraufnahme an und verhindert so „hängende Köpfe“.
- Senkt den pH-Wert im Wasser.
- Erhält Blumen und Blätter in optimaler Qualität.
- Erhält die Farben der Blüten.
- Blätter und Stiele bleiben fest und grün, keine schleimigen Stiele.
- Mischt sich leicht, klar und geruchlos im Wasser



Anwendung

- Geeignet für alle Arten von Leitungswasser.
- Kann automatisch dosiert werden.
- Kontrolle der Dosierung ist möglich mit einem Glucometer.

Gewinnpotenzial

- Reduziert die Verderbquote um bis zu 50% im Vergleich zu der Verwendung von reinem Leitungswasser.
- Verlängert die Handels- und Verkaufsphase.
- Senkt Wasserverbrauch und Arbeitskosten durch eine mögliche Wiederverwendung der Lösung.
- Reduziert mögliche Kundenreklamationen.
- Bag in Box: Weniger Verpackungsabfall, da der Innenbeutel 70% weniger Kunststoff enthält als der blaue Kanister.



Empfehlungen

- Kühl und dunkel lagern. Die optimale Temperatur liegt zwischen 5°C und 25°C.
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Verpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen.
- PH-Wert der Fertiglösung: 3,5 –5,5, abhängig von der Alkalität des Wassers.
- Dosierung: 5 ml pro Liter Wasser.
- Die maximale Behandlungszeit beträgt 5 Tage. Die Lösung kann bis zu 5 Tagen wiederverwendet werden, je nach Gebrauch und Temperatur. Schnittblumen sollten möglichst kühl stehen.
- Vorhandene Lösungen sollten nicht mit frischen Lösungen gemischt werden.
- Unbehandelte Metallvasen (Zink, Kupfer, Eisen) sind für den Gebrauch nicht geeignet.
- Aufgrund des sehr niedrigen pH-Werts des konzentrierten Produkts und des niedrigen pH-Werts der gebrauchsfertigen Lösungen sollte ein (lang anhaltender) Kontakt mit nicht säurebeständigen Materialien vermieden werden, da dies zu Schäden führen kann.
- Restlösungen dürfen ins Abwasser gegossen werden.
- Bag in Box: Der Karton und der leere Innenbeutel sind einfach zu trennen. Bitte entsorgen Sie den gereinigten Innenbeutel und den Karton entsprechend den örtlichen Recycling-Richtlinien.

