

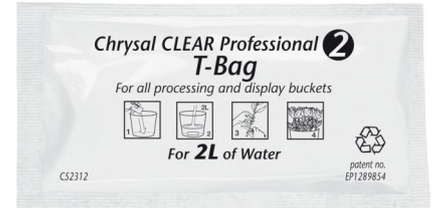


Produktblatt – Chrysal Klar Professional 2 T-Bag

Chrysal Professional 2 T-Bag ist ein Frischhaltemittel für alle Schnittblumen (Ausnahme Anthurien), das für Großhändler, Hersteller von Blumensträußen und Einzelhändler.

Die Inhaltsstoffe ermöglichen eine optimale Wasseraufnahme und sorgen für die perfekte Nährstoffversorgung während des Transportes und in allen Phasen des Verkaufes.

Chrysal Professional 2 T-Bag ist ein Bestandteil des Chrysal Garantie Konzeptes.



Allgemein

- Universelles Frischhaltemittel für alle Schnittblumenarten, außer Anthurien.
- Geeignet für Verwendung in Kühlraumlagerung, während Transport- und Verkaufsphase.
- Versorgt die Schnittblumen mit der Menge Nahrung, die sie für die Transport- und Verkaufsphase benötigen, ohne vorzeitig aufzublühen.
- Erhältlich im wasserdurchlässigen Tütchen, lose oder am String für automatisierte Verwendung.

Wirkung

- Regt die Wasseraufnahme an und verhindert „hängende Köpfe“.
- Senkt den pH-Wert im Wasser.
- Hält Blumen und Blätter in optimaler Qualität.
- Hält die Farben der Blumen.
- Blätter und Stiele bleiben fest und grün.
- Verbessert die Haltbarkeit von Schnittblumen im Vergleich zu Leitungswasser.
- Der Inhalt des Tütchens löst sich klar und geruchlos im Wasser auf.

Anwendung

- Geeignet für alle Wasserqualitäten.
- Kann von Hand oder automatisch dosiert werden.
- Dosierung einfach zu kontrollieren.

Gewinnpotenzial

- Reduziert die Verderbquote.
- Senkt Wasserverbrauch und Arbeitskosten durch Wiederverwendung der Lösung.
- Ermöglicht Verlängerung der Handels- und Verkaufsphase.
- Reduziert mögliche Kundenreklamationen.

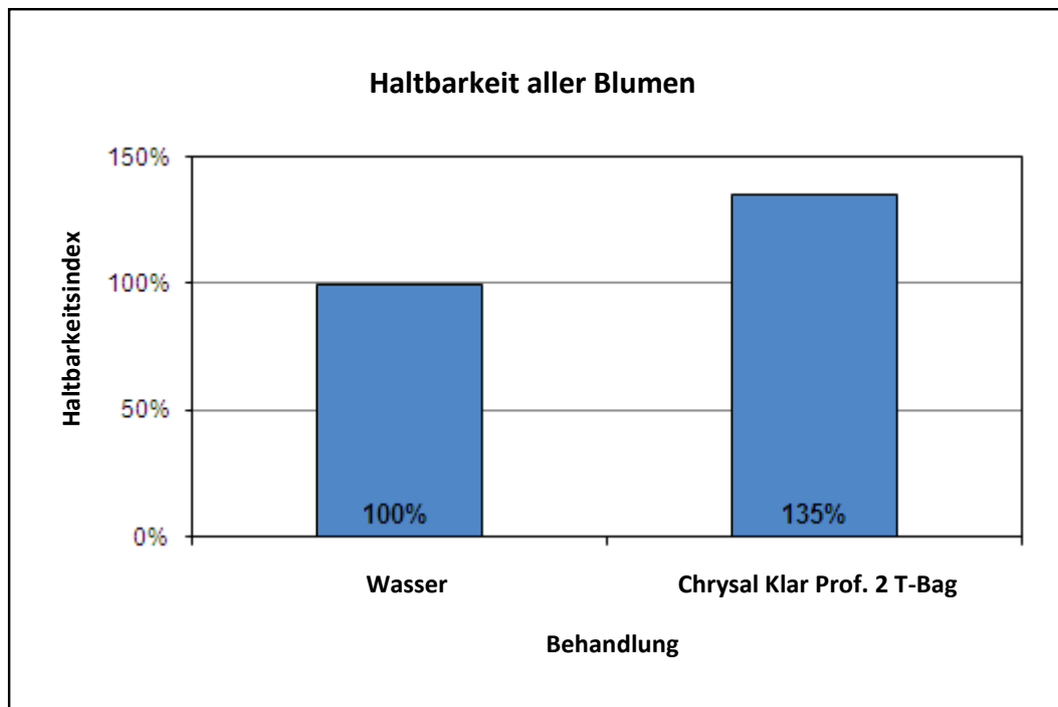


Empfehlungen

- In kühlen, trockenen und dunklen Räumen lagern. Optimale Temperaturen liegen zwischen 5°C und 25°C.
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Verpackung bei empfohlener Lagerhaltung.
- pH-Wert der Fertiglösung: 3,5 – 5,5 abhängig von der Alkalität des Wassers.
- Dosierung: 1 T-Bag pro Volumen Wasser wie auf dem T-Bag angegeben.
- Lösung kann bis zu 5 – 7 Tagen wiederverwendet werden, je nach Schnittblume und Temperatur.
- 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.

Testergebnisse

Die folgende Grafik zeigt die Wirkung von Chrysal Klar Professional 2 T-Bag auf die Haltbarkeit von Blumen im Vergleich zu Wasser allein. (Chrysal Klar Schnittblumenfrisch während der Verbraucherphase.)





Haltbarkeit eines Rosenstraußes



Behandlung: Wasser während der Transport- und Verkaufsphase / Chrysal Klar Schnittblumenfrisch beim Endverbraucher

Haltbarkeit: 3 Tage

Foto: 7. Tag



Behandlung: Chrysal Klar Professional 2 NG T-Bag während der Transport- und Verkaufsphase /

Chrysal Klar Schnittblumenfrisch beim Endverbraucher

Haltbarkeit: 7 Tage

Foto: 7. Tag

Haltbarkeit eines Rosenstraußes



Behandlung: Wasser während der Transport- und Verkaufsphase / Chrysal Klar Rose flüssig beim Endverbraucher

Haltbarkeit: 5 Tage

Foto: 5. Tag



Behandlung: Chrysal Klar Professional 2 NG T-Bag während der Transport- und Verkaufsphase /

Chrysal Klar Rose flüssig beim Endverbraucher

Haltbarkeit: 9 Tage

Foto: 5. Tag