



Produktblatt – Chrysal Klar Tulpe (Pulver)

Allgemein

- Für die komplette Entwicklung der Tulpen.
- Liefert Tulpensträuße alle notwendigen Nährstoffe.
- Verlängert die Haltbarkeit der Tulpen in Vasen.
- Erhältlich als Pulvertütchen für 1 Liter Vasenwasser, lose oder am String für automatisierte Verwendung.

Wirkung

- Ermöglicht eine Haltbarkeitsgarantie von bis zu 5 Tagen und mehr.
- Hält die Blattqualität.
- Senkt den pH-Wert im Wasser.
- Löst sich klar und geruchlos im Wasser auf.

Anwendung

- Geeignet für alle Wasserqualitäten.
- Leicht zu heften an Bukette, entweder automatisch oder von Hand.
- Wasser wechseln oder Nachschneiden der Stiele ist nicht notwendig.

Gewinnpotenzial

- Reduziert die Verderbquote.
- Reduziert mögliche Kundenreklamationen.
- Höhere Qualität für niedrige Kosten pro Stiel.

Empfehlungen

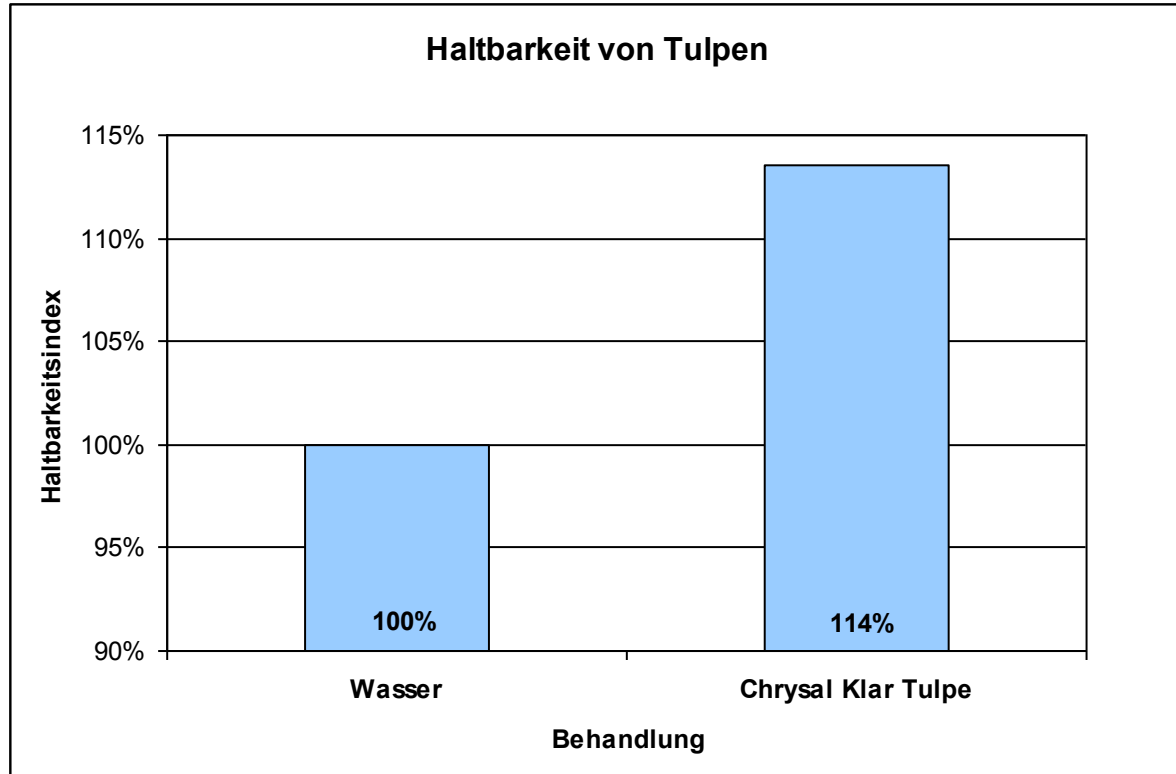
- In kühlen, trockenen und dunklen Räumen lagern. Optimale Temperaturen liegen zwischen 5°C und 25°C.
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Verpackung bei empfohlener Lagerhaltung.
- pH-Wert der Fertiglösung: 3,5 – 5,5 abhängig von der Alkalität des Wassers.
- Dosierung: 1 Tütchen pro Liter Wasser.
- Unbehandelte Metallvasen (Zink, Kupfer, Eisen) oder (antike) Kristallvasen sind für den Gebrauch nicht geeignet.
- Bei Bedarf Vase mit Chrysal Klar Tulpe Pulver – Lösung auffüllen. Falls nicht vorhanden empfehlen wir Chrysal Klar Schnittblumenfrisch flüssig (erhältlich in Flaschen).
- Restlösungen dürfen ins Abwasser gegossen werden.





Testergebnisse

Die folgende Grafik zeigt den Vergleich von Chrysal Klar Tulpe Pulver und Leitungswasser.





Haltbarkeit eines Straußes mit Tulpen



Behandlung: Wasser
Haltbarkeit: Abba 9 Tage
Orange Cassini 6 Tage
Foto: 7. Tag



Behandlung: Chrysal Klar Tulpe
Haltbarkeit: Abba 11 Tage
Orange Cassini 8 Tage
Foto: 7. Tag

Haltbarkeit eines gemischten Straußes mit Tulpen



Behandlung: Wasser
Haltbarkeit: Monte Carlo 9 Tage
Carola 8 Tage
Foto: 7. Tag



Behandlung: Chrysal Klar Tulpe
Haltbarkeit: Monte Carlo 12 Tage
Carola 9 Tage
Foto: 7. Tag