

Produktblatt – Chrysal CVBN

Allgemein

- Spezielles Frischhaltemittel für Gerbera, Germini und andere Schnittblumenarten.
- Außerordentliches stabiles Produkt in Tablettenform; daher stabilere Wirkung verglichen mit Flüssigprodukten.
- Wirksamer im Vergleich zu anderen Chlorpräparaten.
- Geringeres Risiko von Blattschäden.
- Klare und schnelle Lösung ins Wasser.
- Erhältlich in Dispenser mit 400 Tablette oder in Nachfülldosen mit 800 Tablette.



Wirkung

- Erhält Blatt- und Blumenqualität.
- Neutralisiert Narzissenschleim in gemischten Sträußen mit Narzissen.

Anwendung

- Geeignet für alle Wasserqualitäten.
- Mit Dispenser leicht zu dosieren.
- Für Produzenten, Strauß-Hersteller oder Florist.

Gewinnpotenzial

- Reduziert die Verderbquote.
- Senkt den Wasserverbrauch.

Empfehlungen

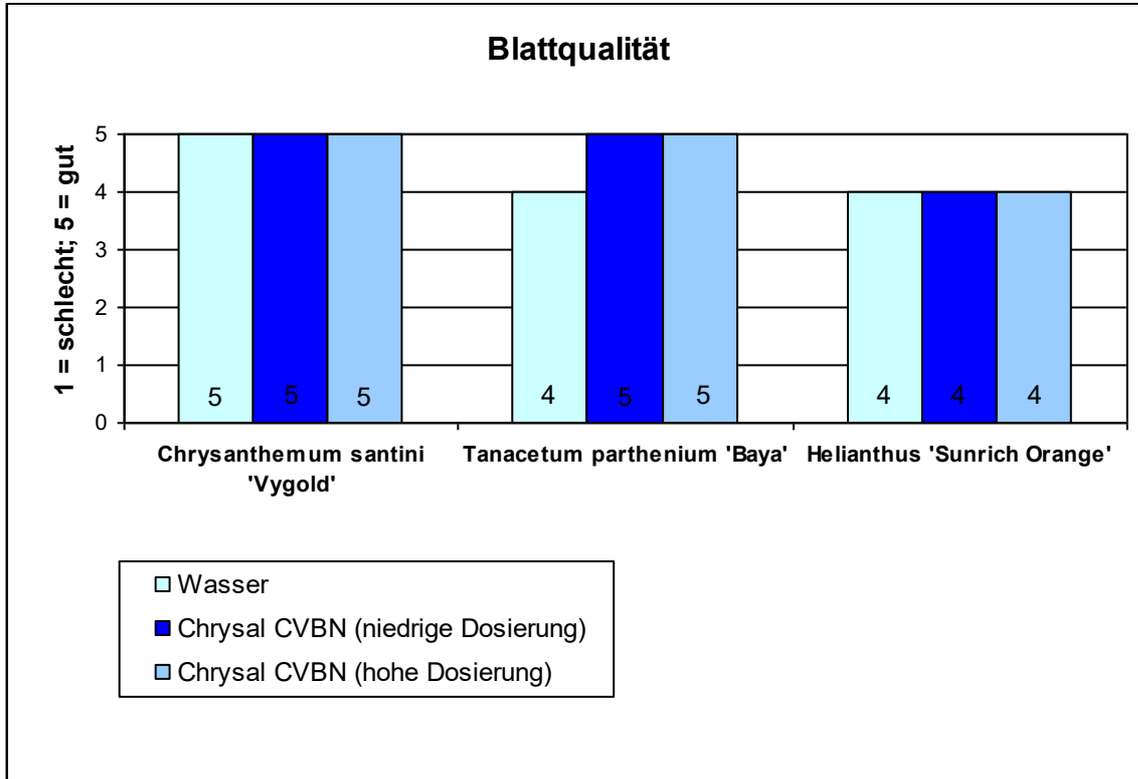
- In kühlen, trockenen und dunklen Räumen lagern. Optimale Temperaturen liegen zwischen 5°C und 25°C.
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Verpackung bei empfohlener Lagerhaltung.
- PH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung: 7 – 8.
- Dosierung: 1 Tablette pro 2 – 3 Liter Wasser.
- Korrekte Dosierung ist für optimale Ergebnisse wichtig. Überdosierung kann zu Schäden führen.
- Eine Tablette enthält 60 mg aktives Chlor.
- Chrysal CVBN nicht mit Reinigungsmitteln, Säuerungsmitteln (z.B. Essigreiniger) oder anderen Vorbehandlungsmitteln mischen.
- Die Blumen direkt nach Ernte in die Lösung stellen.
- Es gibt keine minimale Behandlungszeit. Das Produkt ist sofort wirksam.
- Lösung ist bis zu 2 – 5 Tagen aktiv, abhängig der Verwendungsbedingungen (z.B. Intensitätstemperatur).
- Vorhandene Lösungen sollten nicht mit frischen Lösungen gemischt werden.
- Restlösungen dürfen ins Abwasser gegossen werden.

T717 / DU / v1801



Testergebnisse

Die folgende Grafik zeigt die Wirkung von Chrysal CVBN auf die Blattqualität von drei Schnittblumenarten verglichen mit Leitungswasser.



Chrysal CVBN wurde in einer niedrigen Dosierung (1 Tablette pro 3 Liter Wasser) und einer hohen Dosierung (1 Tablette pro 1 Liter Wasser) getestet. Auch in der hohen Dosierung waren keine oder wenige Schäden zu beobachten.



Test mit Helianthus (Sonnenblume)



- 1 = Wasser
- 2 = Chrysal CVBN

Test mit Germini (Mini Gerbera)



- 1 = Wasser
- 2 = Chrysal CVBN

Chrysal CVBN verlängerte in diesem Test deutlich die Haltbarkeit der Germini.