

クリザール K-20C

カーネーション、デルフィニウム、千鳥草、スイートピー、
その他

クリザール K-20C の特徴

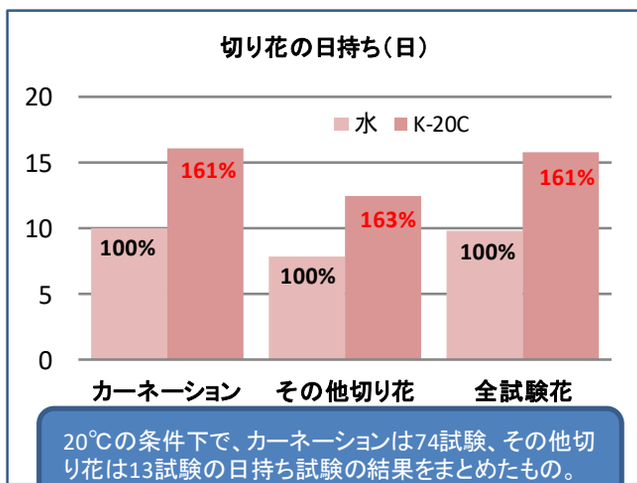
成分STSがエチレンの作用を阻害するため、カーネーション、デルフィニウム等のエチレン感受性切り花の老化を抑制し、日持ちを長くします。

- 花卉の萎凋、落花を抑制し、切り花の日持ちを長くします。
- 内生、外生エチレンの影響防止に有効です。
- 1000倍希釈の高濃度製剤で、確実に低コストで処理できます。



内容量：500ml、5リットル
成分：STS

K-20C 試験結果：



K-20C 使用方法：

ステップ1：1000倍液を調製 ①

ステップ2：切り花前処理(冷蔵庫、涼しい場所)②

ステップ3：10時間処理後 箱詰め出荷



切り花名	希釈倍数	処理時間
カーネーション、 デルフィニウム	1000倍	10時間
スイートピー	1000倍	1時間
千鳥草	2000倍	10時間
ホワイトレースフラワー	50~1000倍	10時間

1. 水区

試験1.
カーネーション
9日後



試験2.
トルコギキョウ
8日後



試験3.
デルフィニウム
6日後



2. K-20C処理区



K-20C希釈液の抗菌には、専用剤クリザールブースターの混用が最適です。

本資料は弊社の試験データに基づいて書かれていますが、**本剤の効果を保証するものではありません。**効果は品種、地域、時期により異なりますので、確認してからご使用ください。

新情報 パラにもK-20Cが有効、とされる品種が報告されています!!

クリザール・ジャパン株式会社 〒584-0022大阪府富田林市中野町東2-4-25
Tel: 0721-20-1212 / Fax: 0721-25-8766 www.chrysal.jp

CHRYSAI
PREMIUM FLOWER & PLANT CARE