



トルコギキョウはエチレンの感受性が比較的高い花きで、エチレンによって花の萎れが引き起こされます。そのため、エチレンの作用を阻害するSTS剤で前処理すると、花の萎れが抑制され切り花の日持ちが長くなります。また栄養を補給することにより、蕾の開花が促進し花色が鮮やかになります。トルコギキョウ切り花をきれいに咲かせ長く楽しんでいただくために収穫後から鮮度管理に取り組みましょう。

トルコギキョウの前処理比較実験

No.	試験区	前処理	輸送	消費者段階
1	水道水	→ 水道水	→ クリザールT-Bag	→ 水道水
2	クリザールK-20C	→ クリザールK-20C1000倍希釈	→ クリザールT-Bag	→ 水道水
3	クリザールユーストマ	→ クリザールユーストマ50倍希釈	→ クリザールT-Bag	→ 水道水

7日後の状態

‘フェリスピンク’



水道水

最初に咲いた
花が萎れてし
まいました



クリザールK-20C

先に咲いた花
の萎れが抑制
されます！



クリザールユーストマ

蕾が次々と咲
いてきます！

‘ロジーナブルーフラッシュ’



水道水



クリザールK-20C



クリザールユーストマ

蕾の発色が
鮮やかにな
ります！



クリザール K-20C (STS剤)

エチレンの作用を阻害し、エチレン感受性の高い切り花の花弁の萎凋や落下を抑制します。1000倍希釈で10時間処理が標準です。

内容量：500ml / 5L



クリザールユーストマ (STS、糖類、抗菌剤)

トルコギキョウのエチレンによる花の萎凋を抑制します。また蕾の開花を促進し花色を鮮やかにします。50倍希釈で10時間処理が標準です。

内容量：5L

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、**処理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。

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 <http://www.chrysal.jp> E-mail:info@chrysal.jp

切り花の日持ちには、栄養分補給が重要です。販売時にはプロフェッショナル2を、ご家庭ではフラワーフードをお使いいただくことでより長く美しく切り花をお楽しみいただけます。

クリザール
フラワーフード



CHRYSAL