

赤色発色剤

七彩 ナナイロ

肥料登録番号 生第90146号

含有成分 N-0.1% P-1.0% K-0.1% Ca-2.5%

史上最高の着色剤!

赤やオレンジで色鮮やかに輝く果物へ。

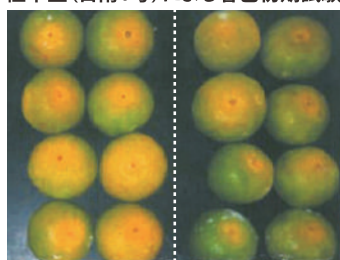
驚きの色、艶、輝きを 実現させます!

温州ミカンや中晩柑などの柑橘類、リンゴ、柿などに多数の実績があります!

深刻な温暖化による着色不良に七彩(ナナイロ)で打ち勝つ。



極早生(日南1号)による着色初期試験



左:七彩散布区 右:対照区
500倍 2回葉面散布後

容量	JANコード
500mlボトル	4560436250029
5kg箱	4560436250364

世界的な環境変化の要因である地球温暖化は、日本の農業にも様々な悪影響を及ぼしています。特に気候に敏感な果樹栽培では、着果以降に高温が続く着色遅延や不良が発生することで深刻な秀品率の低下を招き、農家の方々を苦しめています。今後この着色不良問題は、更に大きな懸念材料となるでしょう。

七彩(ナナイロ)は、この着色不良・遅延を解決し、早出しや秀品率を向上させることで、果樹農家の方々を強力にサポートします。赤色発色に効果の高いカルシウムとリン酸に、甘彩六花シリーズ最大の特徴である特殊酵素を付加しながら、製造工程で分子量を極小化することに成功。抜群の吸収率で、大きな着色促進効果を実現しました。この七彩を着色期に散布頂くことで、赤色発色を促し、より早く、確実に、果実の色付きを向上させます。早出しを狙う農家さんや、着色不良にお悩みの農家の皆様、ぜひお試しください。

七彩(ナナイロ)には着色以外にもこんな効果があります



効果1 糖度上昇

特殊酵素の働きで光合成力を高めることにより、糖の生成が促され、果実の糖度が上昇します。



効果2 食味向上

果実内のうまみ成分であるコハク酸値が大幅に上昇し、甘さと酸味のバランスの良い、美味しい果樹をつくります。

使用方法

肥大期後半から収穫5日前までの間に、2~5回、500倍希釈で果樹に直接、または葉面散布してください。混用可能農薬については当社までお問合せください。

使用上の注意 ●皮膚や目に直接かかった場合は、石けんで洗浄し、十分洗い流してください。●本品の保管は、冷暗所に保管してください。●本剤は発酵処理を行っているため沈殿物がありますが、効果・商品の品質には問題ございません。お手数ですが沈殿物は除去してお使いください。●単剤での使用をおすすめします。アルカリ性の農薬とは混用しないでください。●石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険です。混用は行わないでください。

【ホームページのご案内】

その他詳しい情報はホームページ

<http://www.amaiorikka.jp/>を
ご参照下さい。

アマイロリッカ

検索

【お問い合わせ】 お気軽にお電話ください!

甘彩六花株式会社

東京都千代田区平河町 1-6-15 USビル6F

TEL : 03-5213-4658 FAX : 03-5213-4691