

実の色鮮やかに タフプラント カラー



タフプラントカラーHP

バイオスティミュラント資材

亜リン酸配合で、着色を揃えます。
機能性海藻抽出物「GA142」配合により、
環境ストレスに対する抵抗をつけます。



タフプラントカラーの特長

- 着色揃いに
- 収穫時期の早期化に
- 高温時のストレス軽減に
- 機能性海藻成分「GA142」配合、マンガ、モリブデン、タウリン配合
- 亜リン酸配合による耐病性向上、結実促進、着色促進効果

「タフプラントカラーには、機能性海藻として知られるアスコフィラム・ノドサムの耐環境ストレス成分「GA142」が豊富に含まれます。「GA142」の主な特長として、①肥料成分の吸収促進効果、②光合成の活性刺激効果、③収量の安定効果、④開花結実の刺激効果などが知られています。

アスコフィラム・ノドサム (拡大)



りんご 2018年 青森県 みすずつがる（着色系統）

散布日：8月20日、8月27日 2回散布 希釈倍率：500倍 写真撮影：9月4日

7月	8月	9月	10月
	 500倍 2回	着色初期に500倍希釈で1～2回散布	



青森県 りんご生産者様（2018年試験）

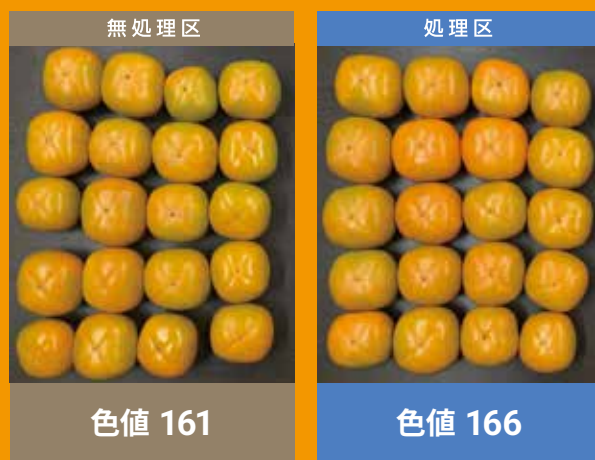
りんごの色のつき方が全然違う。特に日当たりが悪い場所で差が出ている。今年も是非使いたいと思う。

※タフプラントカラーのりんごへの施用で、均一な着色が期待できます。

柿 2025年 新潟県 刀根早生

散布日：9月2日 1回散布 希釈倍率：500倍 写真撮影：10月8日

7月	8月	9月	10月
	 500倍 1回	果実肥大～着色始期に500倍希釈で1回散布	



新潟県 柿生産者様（2025年試験）


処理区では果実の肩からの色のつき方が良く、全体的に色揃いも良かった。

※均質な着色のため柿への2回散布を推奨いたします。

※色選機シブヤ製機

ぶどう 2024年 福岡県 ピオーネ

散布日：8月3日、8月8日 2回散布 希釈倍率：500倍 写真撮影：8月13日

7月	8月	9月	10月
	 500倍 2回	袋かけ後の着色期に500倍希釈で1～2回散布	



福岡県 ぶどう生産者様（2024年試験）

期待以上の色づき効果が確認された。

※ぶどうの袋掛け後に2回散布を推奨いたします。

《使用方法》

●所定の倍率で希釈し、葉面散布してください。●水量は一般農薬の散布水量に準じてください。（大型果樹500L/10a、小型果樹200～300L/10a）

対象作物	肥料効果	希釈倍率（倍）	使用時期と回数
果樹類	着色改善 ・ 品質向上 ・ 日持ち向上	500～1000	着色始期より2回散布

★トマトなどの果菜類にも使用できます。

※農薬との混用は、アルカリ性農薬・ストロビルリン系との混用は避けてください。※肥料との混用は避けてください。

※海藻由来の変色（濃緑～暗褐色）や沈殿がみられることがありますが、効果・品質に影響はありません。※使用前によく振ってからお使いください。

使用上の注意

●ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届くところには置かないでください。●使用量に合わせ散布液を調整し、使いきってください。●開封後はなるべく早く使いきってください。●高温時には、日中の散布は避けてください。

安全使用上の注意

●飲まないでください。●眼に入った場合は、直ちに水洗いしてください。●皮ふに付着した場合は、石けんでよく洗い落としてください。●保管…密栓し、火気や直射日光を避け、食品と区別して、冷暗所に保管してください。

アリスライフサイエンス株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目4番1号
TEL 03-5203-9350

タフプラントカラー

検索