

実の色鮮やかに

# タフプラント<sup>®</sup>

## 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

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力をつけています。

亜リン酸配合で、着色を抑えます。



### タフプラントカラーの特長

- 着色抑えに
- 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、マンガン、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 希釀倍率:500倍 写真撮影:9月4日

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



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 希釀倍率:500倍 写真撮影:10月8日

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



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。



色値 161

色値 166

※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 希釀倍率:500倍 写真撮影:8月13日

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



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。



8月3日  
8月8日  
2回散布



8月13日 撮影

※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》

●所定の倍率で希釀し、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	希釀倍率(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・ストロビリリン系との混用はさけてください。※肥料との混用はさけてください。

※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、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。

- 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製し、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、日中の散布はさけてください。
- ▲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。

アリスト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