

タフプラント チャージ

アスコフィラム・ノドサムの成分が肥料吸収と養分代謝を促進。理想の樹勢バランスを作ります。

りんごでの使用例

処理区



小さめの歪曲した葉が立っている。樹間まで光が差し込む、優れた受光体制。

おうとうでの使用例

処理区



均一で濃い着色。

無処理区



大きめの伸びきった葉。極端な徒長枝。樹間中に光が入らない。余計な養分を取られる。

無処理区



色むらのある薄い着色。

■使用方法

対象作物	肥料効果	希釈倍率	使用時期と回数
りんご	樹勢回復と維持 果実肥大・品質向上 光合成促進 養分代謝促進	2000	1ヶ月に 1~2回程度散布
おうとう	着色促進 品質向上	500	着色始期より 1~2回程度散布

タフプラント カラー

亜リン酸配合で、環境ストレスに対する抵抗力をつけ、着色を揃えます。

りんごでの使用例(日当たり中程度の圃場)

処理区



無処理区



タフプラントカラーの使用で、均一な着色度合いが向上しました。

■使用方法

対象作物	肥料効果	希釈倍率	使用時期と回数
りんご	着色促進 品質向上	500	着色始期より 1~2回程度散布

特に早生種の着色にお奨めです。

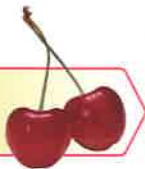
りんごの 体系散布例

早生種
(つがる等)



5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
開花期	幼果期	果実肥大期	着色期	収穫期		
	チャージ 2000倍 5~6回		カラー 500倍 2回			

おうとうの 体系散布例



4月	5月	6月		
	開花期	果実肥大期	着色期	収穫期
	チャージ 1000倍 1~2回	チャージ 500倍 1~2回		

アスコフィラム・ノドサムについて



アスコフィラム・ノドサム(拡大)

アスコフィラム・ノドサムは干満差12mに達するような海辺に自生する海藻です。1日の半分かきびしい乾燥環境にさらされるため、劣悪な環境ストレスに対する強い抵抗力を備えています。



洗浄と選別作業

タフプラントには、アスコフィラム・ノドサムの耐環境ストレス成分が豊富に含まれます。植物の生長に有利なアルギン酸、ラミナリン等の多糖類をはじめ、ミネラル、ビタミン、アミノ酸などの有用成分が凝縮されています。



抽出された海藻成分

アリスタ ライフサイエンスはフランス サン・マロ湾岸に海藻成分を抽出・加工する自社工場を持ち、きびしい品質管理のもとに、タフプラント製品を製造しています。

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。●飲まないでください。●眼に入った場合は、直ちに水洗してください。●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。

アリスタ ライフサイエンス株式会社
〒104-6591 東京都中央区明石町8-1
TEL 03-3547-4415 FAX 03-3547-4695
<http://www.arystalifescience.jp/>