

初期生育で 差をつける 野菜の品質



初期生育用

海藻抽出物入り肥料 ーバイオスティミュラントー
海藻抽出成分GA142 20%
NPK = 0 - 11.9 - 4.0
肥料登録番号 輸第104262号 (液状複合肥料)



ルーター公式ページ

アリスタライフサイエンス株式会社

植物本来の力を最大限に活かす



ルーターの原料
アスコフィラム・ノドサム
(褐藻類)

オリゴ糖など
有用成分を濃縮

肥料吸収を刺激する 有用成分を濃縮



トマトの根の発育状況

根量が増加し、
肥料を吸収する力が最大限に。

■ 特長

- 天然オリゴ糖の効果で、肥料吸収と肥料の利用効率がアップします。
- 大きく、粒ぞろいの良い収穫物を提供します。
秀品率がアップし、廃棄ロスの軽減に寄与します。
- 育苗期に使用することにより、移植時のストレスに強くなります。
- 光合成を活発にして、より早いサイクルでの収穫が期待できます。



ハウレンソウの栽培試験 茨城県 (2017年) の事例

ルーター処理区の地上部重量が143% (対無処理区) に増加。
収穫物の98%がLサイズ以上となり、品質の均一化が認められました。



無処理区

使用方法

所定の倍率で散布または灌注してください。

対象作物	作物のステージ	施用方法	希釈倍数または 本品使用量	水量	使用時期	使用回数
野菜類	セル成型育苗トレイ またはペーパーポット (約30x60cm)	散布または 株元灌注	500倍	500ml/トレイ	発芽後～定植前	1～2回
	地床育苗		500～1000倍	100～300L/10a		
	土耕栽培	灌水時同時処理 (所定量を灌水タンクに投入 もしくは液肥混入機で注入)	本品200～300ml/10a	通常の灌水量	定植後10日～2週間 間隔で繰り返し処理	2～4回

使用例	育苗期		生育初期	
	30cm × 60cm トレイあたり	本剤 0.5～1ml 水量 500ml	10aあたり	本剤 100～600ml 水量 100～300l

※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。

●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。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

⚠ 《使用上の注意》

- 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

- 目に入った場合は、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
www.arystalifescience.jp



企業ホームページへ