



アンビション[®]
アルガ

環境ストレスに
耐えるチカラを！

高温・低温・乾燥・日照不足・霜害・塩害

新登場



海藻抽出物+肥料成分 含有

新開発 「液体ゲル製剤」

製品情報の詳細は
こちらから



作物の機能を最大化 バイオスティミュラント肥料

「アンビション[®]アルガ」は海藻抽出物と肥料成分をバランスよく配合した液体ゲル製剤のバイオスティミュラント肥料で、作物本来の成長や環境ストレス耐性を目覚めさせます。



[製品特長]

- 作物の品質改善・収穫量向上
- 作物本来のチカラを活性化し栄養吸収効率を高めて成長改善
- 含有成分の作用により予期せぬ環境ストレスへの耐性が向上
- 水に溶けやすく、使いやすい製剤

新開発「液体ゲル製剤」

バイオスティミュラント効果を最大限に発揮!

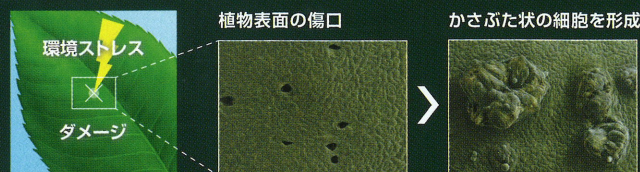


ピタッと付着し守る!

- 水に溶けやすく、希釈しても粘性があるため、散布すると微細な液滴が葉面全体にぴったり付着します。
- 蒸発しにくく、葉面に長く留まり、含有成分の吸収効率を高めます。

作物の傷口保護と早期修復に!

霜・干ばつ・風などの環境ストレスによる細胞レベルのダメージに対して、液体ゲルの機能で傷口を保護し、海藻抽出物などの作用によって素早く「かさぶた状」の細胞を形成・修復し、病原菌の侵入や過剰な水の蒸散を防ぎます。



■使用上の注意

- 海藻由来の沈殿が見られることがありますので、使用前に容器をよく振ってから使用して下さい。
- 使用量に合わせて散布液を調製し、調製後はすみやかに使いきって下さい。
- 開封後はなるべく早く使いきって下さい。
- 農薬や肥料等と混用する場合は、事前に薬害や凝集・沈殿の有無を確認した上で使用して下さい。



海藻抽出物が環境ストレス耐性と成長改善に働く!

北大西洋の低温・乾燥といった厳しい環境下で強いストレス耐性を獲得した海藻「アスコフィラムノドサム」の抽出物を含有。

[肥料成分]

窒素 (0.6%) : 葉などの栄養成長促進と収量の増加などに作用。

加里 (0.8%) : 根系の発達の促進などに作用。

ほう素 (2.30%) : 植物細胞壁の安定化、花粉管の伸長を促進し着果を向上。

亜鉛 (1.19%) : 花粉稔性の向上、植物ホルモンの合成に関与し、成長を促進。

■使用方法

作物	希釈倍数	水量	処理方法
果樹類	1000~2000倍	200~700ℓ/10a	散布
	500~1000倍	100~300ℓ/10a	
野菜類	100~500倍	500mℓ/セルトレイ	灌注
	500~1000倍	100~200ℓ/10a	散布
稲	100~200倍	500mℓ/箱	灌注
	500~1000倍	100~200ℓ/10a	散布
麦類、豆類	500~1000倍	100~200ℓ/10a	散布
花き類	500~1000倍	100~200ℓ/10a	散布

本肥料の使用量は10a当り200~400mℓが目安です。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●空容器は放置せずに適切に処理して下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00、13:00~17:00
土・日・祝日を除く

F-4000 22.02.IS