

アンビション® G2

バイオスティミュラント肥料

高温・低温・乾燥

海藻から有用物質を

独自技術で高濃度抽出！

海藻パワーで一歩先行く作物品質を！



Laminarin

Alginate

Fucoidan

新登場



「アンビション®G2」がもたらす効果

作物成長を改善し、収量・品質を向上

詳しくは裏面で▶

海藻：アスコフィラム・ノドサム ※当社調べ

製品情報はこちら



「アンビション®G2」とは

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」から独自の抽出技術により有用物質を高濃度*で抽出したバイオスティミュラント肥料です。 ※当社調べ



アンビション®G2 代表分析値*(%w/v)	
フコイダン	4.05
アルギン酸	4.27
ラミナリン	1.45
マンニトール	2.80

*含有物はアスコフィラム・ノドサム由来の天然抽出物であり、記載の分析値は保証値ではなく、代表値となります。

- 海藻抽出物を48%(w/v)含有しています。
- 作物の健全な生育に有用な、フコイダン、アルギン酸、ラミナリン等を含有しています。
- これらの有用物質は、作物への吸収・利用効率に優れたサイズに微細化されています。

「アンビション®G2」がもたらす効果

- 健全な根の発達、作物代謝・光合成を改善
- 栄養素の吸収と利用効率を改善
- 環境ストレスに対する作物の耐性を向上

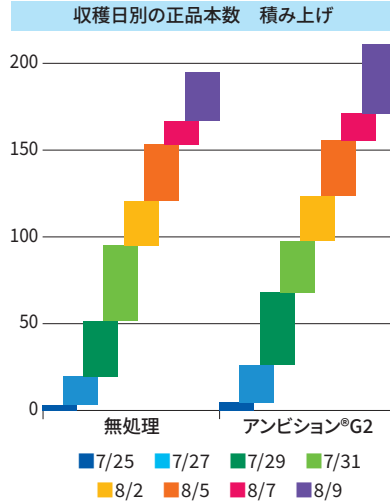
総合的に作物成長を改善し、
収量・品質を向上

アンビション®G2 試験事例

健全性、収穫本数

2024年(株)フィールドステーション 山梨県北杜市(社内試験)
作物：きゅうり(VR夏すずみ)
定植日：7/5
試験規模：同一ハウスで各区10株3反復
処理：7/5灌水(500倍)、7/19・26散布(1000倍)
草丈調査：7/31 30株平均値(cm)
収穫調査：規格別に計数 30株8回収穫の合計
2L:>23cm, L:22-23cm, M:19-22cm, S:16-19cm

試験区	草丈調査	収穫物					規格別正品本数	対無処理
	(cm)	2L	L	M	S	総計		
無処理	216.6	28	74	57	36	195		
アンビション®G2	221.8	36	76	65	34	211	108.2%	



アンビション®G2試験区では、草丈(無処理比102%)および収穫正品本数(無処理比108%)が増加し、生育の改善および収量の向上効果が認められた。

高温ストレス耐性

2024年 バイエル クロップサイエンス(株) 西日本圃場試験室 高知県南国市(社内試験)
作物：ほうれんそう(オーライ)
播種日：7/22、128穴連穴ポット
栽培条件：8/5~19ハウス内を20°Cで管理、8/19以降冷房を止め昼の最高温度が40°Cを超える環境で栽培
処理：8/19(本葉3枚程度)
処理方法：2000倍液十分量散布



高温条件下でアンビション®G2は無処理に比べ、欠株や下葉の枯死が少ない。

- 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。

使用方法

散布で使用の場合は、10aあたりの本製品の使用量が100~200mlとなるように希釈液を調製してご使用下さい。

使用の目安

作物	希釈倍数	水量	処理方法
稲	200~400倍	500ml/箱	灌注
	1000~2000倍	100~200 l/10a	散布
麦類、豆類	1000~2000倍	100~200 l/10a	散布
花き類	1000~2000倍	100~200 l/10a	散布
果樹類	2000~4000倍	200~700 l/10a	散布
野菜類	200~1000倍	500ml/セルトレイ	灌注
	1000~2000倍	100~300 l/10a	散布

使用上の注意

- 本製品は粘性が非常に高い場合や、有機物由来の沈殿やかたまりがみられることがあります。
- 使用前に容器をよく振り、丁寧に攪拌してから希釈して下さい。
- 容器をよく振っても粘性が非常に高い場合は、ヘラ等の器具でよく攪拌して下さい。
- 使用量に合わせて処理液を調製し、調製後は速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。
- 誤飲などのないように注意して下さい。
- 眼に入った場合は直ちに水洗して下さい。眼の刺激が続く場合は眼科医の手当てをうけて下さい。
- 皮膚に付着した場合は、石鹸でよく洗い落として下さい。
- 直射日光を避け、食品と区別して保管して下さい。
- 凍結や高温条件をさせて乾燥した場所で密栓して保管して下さい。
- 環境ストレスの少ない条件下では、バイオスティミュラントとしての効果が十分に得られないことがあります。