



MABOOST®

解き放て、
植物の力。

作物のポテンシャルを、 最大限に引き上げる！



作物の生育土台(ベース)を長期間底上げする 粒状バイオスティミュラント資材

BASEUP-G®

ベースアップ-G

植物由来の「低分子フルボ酸」と


「グルタミン酸」の相乗効果で、作物の発根と新葉形成を促進！

生育初期に使用することで、その後の低温や高温等の

環境ストレスに負けない作物づくりを後押しし、安定増収へ導きます。



総輸入元  三井物産アグロビジネス株式会社

 三井物産アグロビジネス株式会社

1: 植物由来の低分子フルボ酸を高濃度で含有

分子量が大きい鉱物由来のフルボ酸は植物が利用し辛いですが、BASE UP-Gに含まれるフルボ酸は植物由来の低分子のため、植物への吸収性に優れます。

2: 高濃度アミノ酸(特にグルタミン酸)を含有

BASE UP-Gは、アミノ酸を9.5%含有しており、中でも特に、アミノ酸合成の初期に必要な「グルタミン酸」を多く含んでいます。

3: 速効的+持続的(約1~3か月)のダブルの効果

BASE UP-Gの有効成分は水溶性ですが、粒状資材で硬度が高いためじっくり溶け続けます。そのため、速効的に且つ、長期にわたって作物に有効成分を届けます。

※土への接地面が少ない表層施用の方が、肥効はより長くなります。

4: 土壌混和・表層施用の両方で使用可能

粒揃いが良いのでブロードキャスター等の機械による施肥も可能です。

キャベツ ◎厳寒期の生育促進効果

- 使用地: 千葉県
 - 品種: YR春系305
 - 使用量: 15kg/10a
 - 散布方法: 表層追肥
 - 散布時期: 2/19 (1月定植)
- * 対照区はALL14、
BG区はBASE UP-Gのみを追肥

・3/23時点の葉数・葉長

	葉数	最大葉長
BASE UP-G区	15枚	17cm
対照区	13枚	13cm



対照区



BG区

3/23 時点

長ネギ ◎過湿害軽減

- 使用地: 埼玉県
- 品種: ホワイトスター
- 使用量: 20kg/10a
- 散布方法: 表層追肥
- 散布時期: 9/24

土が硬く、排水不良箇所の
ネギの生育が改善



対照区



BG区

9/24 時点



対照区



BG区

10/18 時点



対照区



BG区

11/29 時点



対照区



BG区

12/23 時点

【製品概要】

肥料登録: ① 輸第107027号 (化成肥料として)
② 輸第108162号 (副産肥料として)

仮比重: 0.72
粒径: 2~3mmが主



標準施肥量: 10~15kg/10a

施肥方法: 全層施肥(基肥)もしくは生育初期に表層追肥

保証成分		含有成分		
窒素全量 (TN)	水溶性加里 (WK)	フルボ酸	フミン酸 (腐植酸)	アミノ酸
7.5%	4.0%	20.5%	8.5%	9.5%

使用上の注意

- 吸湿性が高いので、開封後は短期間で使い切ってください。開封後に保管する場合、密封して直射日光を避け、乾燥した場所で保管してください。
- 強アルカリ性の土壌改良材及び、農薬とは混用散布しないでください。
- 幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み

- 込んだ場合は直ちに医師の診断を受けてください。
- 施肥作業後は洗顔やうがいをし、皮膚等への付着物を洗い流してください。
- ポット内などの根圏への局所施用は高ECによる生育阻害の懸念があるので注意してください。土10ℓに対し5g程度が妥当です。

詳しい
製品情報は
こちら！

