



MABOOST®

解き放て、
植物の力。

アミノ酸で
あなたの作物を
フルメンテ!

☆国内最高レベル☆
高濃度20%
アミノ酸配合
液剤

速効性を併せ持つ アミノ酸バイオスティミュラント資材

アミノミコトプラス

Aminomikoto⁺®

メンテナンスの良し悪しは、成果を大きく左右する。だから……
国内最高レベルのアミノ酸で、あなたの作物を濃密サポート。
環境ストレスにも負けない、理想の実りをカタチにします。

- 16種の遊離アミノ酸を高濃度20%含有しています。
- 高濃度のグルタミン酸・リジンを直接チャージ。効率的なアミノ酸の供給により、収量アップに寄与します。
- 葉面散布により、速効的に効果が発現。様々な環境ストレスから作物を守ります。

総輸入元  三井物産アグロビジネス株式会社

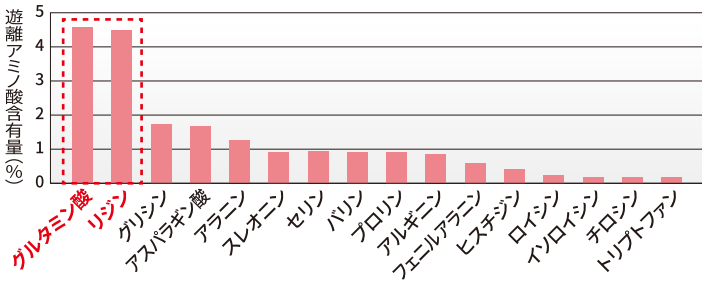


Aminomikoto⁺の特長

- 1 植物由来の遊離アミノ酸をベースとした液状肥料で、**16種類のL型遊離アミノ酸を20%配合しています。**
(グルタミン酸、リジンが特に多い)
- 2 果樹、園芸作物、水耕栽培、草地、花卉など、**多様な栽培環境に適応する液肥です。**
- 3 暑さ寒さといった不良環境状況に対する**植物の抵抗力が高まります。**
- 4 良質なタンパク質を合成するため、**アミノ酸バランスが悪い作物、特にリジンの不足している穀物類(水稲、小麦)に最適です。**

遊離アミノ酸合計量 20%

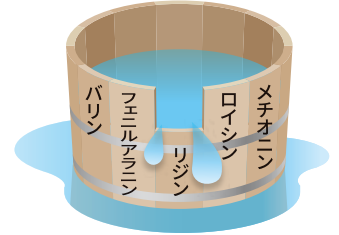
グルタミン酸、リジンをはじめ16種類のアミノ酸を配合。遊離アミノ酸を20%も含有。



アミノ酸スコア / アミノ酸バランス

大豆(アミノ酸スコア100)は、いわゆる良質なタンパク質を合成する作物ですが、小麦・水稲など穀物類はリジンが不足しています。偏ったアミノ酸ばかりを取っていてもタンパク質は合成されません。不足がちなリジンを補い、且つ、多種類のアミノ酸もバランス良く補うことが収量・食味向上に繋がります。

【アミノ酸桶の理論】



タンパク質合成は、一番少ないアミノ酸により制限される。

水菜

◎葉色回復&歩留まり向上

- 使用地:茨城県
- 使用量:100ml/10a・回
- 調査日:7/5
- 散布方法:播種18日後、農薬と混用散布

Aminomikoto+を散布後、葉のワックス層が増加。葉緑素の原料となるグルタミン酸の補給により、まだら模様が軽減。歩留まり向上に寄与した。



使用方法

施用方法	施用量(/10a/回)	施用回数(回)	施用時期
葉面散布	100ml/水100~300ℓ	2~4	低日照、高温、低温環境下での生育停滞期 高温時の糖蓄積サポート
灌水混和	100ml/水1000~2000ℓ		

【使用時期の一例】

	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
低日照							春雨									梅雨						秋雨														
高温																						猛暑・酷暑・残暑														
低温				厳冬期(春冬)																								気温低下(秋冬)								

【製品概要】

肥料登録:液状肥料(輸第106668号)

保証成分		有効成分	pH	比重	外観	荷姿
窒素全量(TN)	水溶性加里(WK)	遊離アミノ酸				
4.0%	4.0%	20.0%	7.9	1.18	茶色	1ℓ/本

使用上の注意

- 農薬混用の際は事前に少量混用試験を行い、散布に問題ないことを確かめください。
- 強アルカリ性資材(銅剤、石灰硫黄合剤)との混用散布は避けてください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。誤って飲み込んだ場合、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。
- 開封後は短時間で使い切ってください。開封後に保管する場合、直射日光を避けて保管してください。
- 希釈散布溶液を作成した場合、当日にご使用ください。

詳しい製品情報は
こちら！

