

微生物バイオスティミュラント

アマイロ

甘彩

環境ストレスに負けない タフネスを。

サリチル酸を刺激することで作物の免疫力・抵抗力を向上させ、あらゆる環境ストレスを緩和し、樹勢・光合成力アップへと導きます。

アマイロ 甘彩のバイオスティミュラントとしての効果の秘密

アマイロ
甘彩に含まれる微生物の中には酵母が数種類存在しています。この酵母の中に、「ジカルボン酸」を生成するものがあり、このジカルボン酸が作物体内に取り入れられると、植物は「サリチル酸」という植物ホルモンの合成を促したり、蓄積を促進させます。

このサリチル酸は、植物の免疫力を高めるために重要な役割を担うホルモンで、病原菌やウイルスに攻撃された箇所だけでなく、「全身獲得抵抗性」と呼ばれる、植物体そのものの抵抗力を上げる働きがあり、あらゆる環境ストレスに強い、樹勢の旺盛な作物を育てます。

さらに、光合成を行う細胞器官そのものである葉緑体を保護する働きもあるため、光合成力を高めることでより大きく元気な野菜を作ることに繋がります。

アマイロ
甘彩

アマイロ
甘彩に含まれる
微生物群

数種類の酵母(ウツカハミラ属など)

酵母がプラットフォームとなり生成される

ジカルボン酸

植物体内

サリチル酸の合成と蓄積を促進

免疫力を高める植物ホルモン

サリチル酸が、植物の免疫力を高め葉緑体を保護することで光合成力を上げ、樹勢を旺盛に!

微生物バイオスティミュラント **アマイロ 甘彩**

国産

効果

かぶ



対照区



試験区

実の重量
57%増加

使用方法

500倍希釈にて、作物に1週間以上の間隔で数回散布して頂くか、1~2kg/10aを混用し1週間以上の間隔で数回灌水して下さい。

アマイロ **甘彩は、肥料登録も取得、液体肥料としてもお使い頂けます。**

使用上の注意

●皮膚や目に直接かかった場合は、石けんで洗浄し、十分洗い流してください。●本品の保管は、冷暗所に保管してください。●本剤は発酵処理を行っているため沈殿物がありますが、効果・商品の品質には問題ございません。お手数ですが沈殿物は除去してお使いください。●単剤での使用をおすすめします。アルカリ剤の農薬とは混用しないでください。●石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険です。混用は行わないでください。

含有成分

窒素全量	1.0%
内アンモニア性窒素	0.2%
硝酸性窒素	0.1%
水溶性りん酸	0.5%
水溶性カリ	0.3%



肥料登録番号 生第 100133 号

今ある実りの、その先へ

咲くべきときに咲き、伸びるべき時に伸び、
結ぶべき時に結ぶという従来の作物の成長サイクルを取り戻させる

甘彩六花シリーズ共通の「バイオスティミュラント」としての働きとは

当シリーズの商品にはそれぞれ数百種類の微生物群が含まれています。それらが製造過程で生み出す物質が、植物に取り込まれた際に体内で植物ホルモンをつくる機能や働きに作用し、必要な時に必要な量のホルモンを生成させ蓄積を促す結果、従来の作物の「生きる力」や「成長サイクル」を取り戻させます。

【ホームページのご案内】

その他詳しい情報はホームページ
<https://amairorikka.jp/>を
ご参照下さい。

アマイロリッカ

検索



ホームページQRコード

【お問い合わせ】 お気軽にお電話ください!

甘彩六花株式会社
東京都千代田区平河町 1-6-15 USビル6F
TEL : 03-5213-4658 FAX : 03-5213-4691