

微生物バイオスティミュラント

ス コ ヤ カ

健花

細胞分裂を促進し
品質をさらなる高みへ。

サイトカイニンの力で植物の細胞分裂を促進。

環境ストレスに負けない健全な生育を後押しし、品質向上へと導きます。

ス コ ヤ カ
健花のバイオスティミュラントとしての効果の秘密

ス コ ヤ カ
「健花」には、1パニエバシルス属、2シューモナス属、と呼ばれる微生物属が含まれています。これらは、「根菌細菌」と呼ばれていますが、「健花」が作物の葉面に散布されると、それらが葉面で微生物叢（そう）の一部として生息するようになり、そこで生み出される生産物として、植物ホルモンの中で最重要の一つである「サイトカイニン」を生成します。このサイトカイニンが気孔から吸収されることにより、作物の品質向上が期待出来ます。

サイトカイニンは生殖成長を促す重要なホルモンであり、作物の「細胞分裂」を促進させることがこのホルモンの最大の役割です。そしてこの細胞を増やし、きめ細やかな組織を作る働きこそ、気候変動に負けない丈夫さ、鮮やかさ、美味しさ、肥大、腐敗軽減などを叶える、作物の品質向上に不可欠な成長です。

ス コ ヤ カ
健花

ス コ ヤ カ
健花に
含まれる
微生物群属

パニエバシルス属

シューモナス属

作物の葉面に散布され
根菌細菌が微生物叢の一部として生息

植物体内

サイトカイニン

生殖成長を促す植物ホルモン

サイトカイニンが促進する
「細胞分裂」「花芽形成」「老化抑制」により、
高温多湿に強く、より収穫量の多い作物へ！

微生物バイオスティミュラント

スコヤカ

健花

国産

「健花」のジャガイモの収量・数量の試験

試験場所：鹿児島県長島町蔵之元（「健花」500～1000倍4回散布）



未使用区 合計数量111個 合計重量 12.3kg



使用区 合計数量166個 合計重量 15.7kg

重量**27.6%**、M以上**16.4%**増加!!

枝豆「湯上り娘」における収量調査

試験場所：千葉県松戸市（各区10株の房数・粒数を比較）

試験①



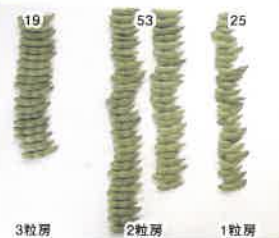
未使用区 合計95



使用区 合計129

房数合計**35.8%**増加!!

試験②



未使用区 合計97



使用区 合計116

3粒房の個数が**1.9倍**に増加!!

使用方法

500～1000倍希釈液にて、育苗期、成長期、収穫前などそれぞれ2～3回ずつ散布ください。

スコヤカ

健花は、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。よく振ってからご使用ください。●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

リン酸 2.5%
水溶性カリ 0.2%
カルシウム 3.5%



肥料登録番号 生第 100732 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://amaiorikka.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