

高温・乾燥に強くなる

スミバイタル[®]



- 酢酸で高温・乾燥耐性遺伝子を活性化
- 植物本来の力を発揮させ、高温・乾燥によるしおれ軽減
- 苗の活着を促し、生育のバラつきを改善
- 1～3ヶ月間効果が持続



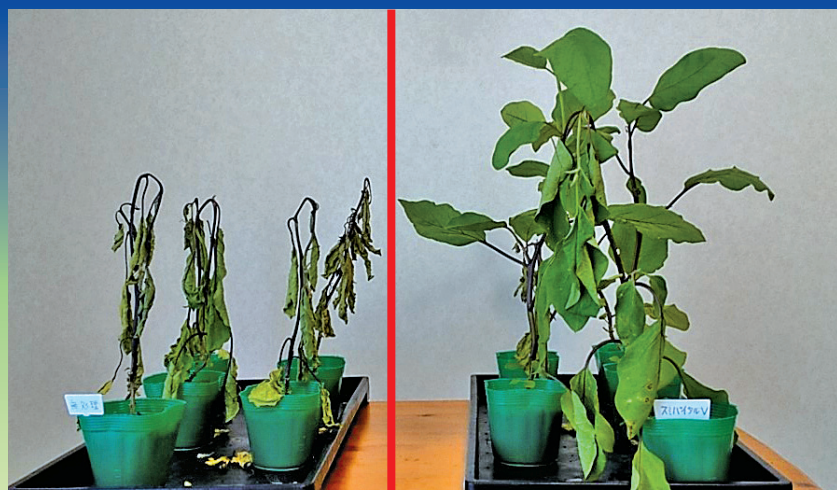
製品写真は旧社名品です。製品のパッケージ、デザインなどの仕様は予告なく変更する場合があります。

ナス苗による乾燥条件下での試験例

スミバイタルV区は
無処理区に比べて
しおれが軽減



栽培地：京都府
撮影年月：2022年8月5日(処理10日後)
施用方法：根鉢に500倍希釈液を灌注処理
試験方法：処理後、室内にて無灌水



無処理区

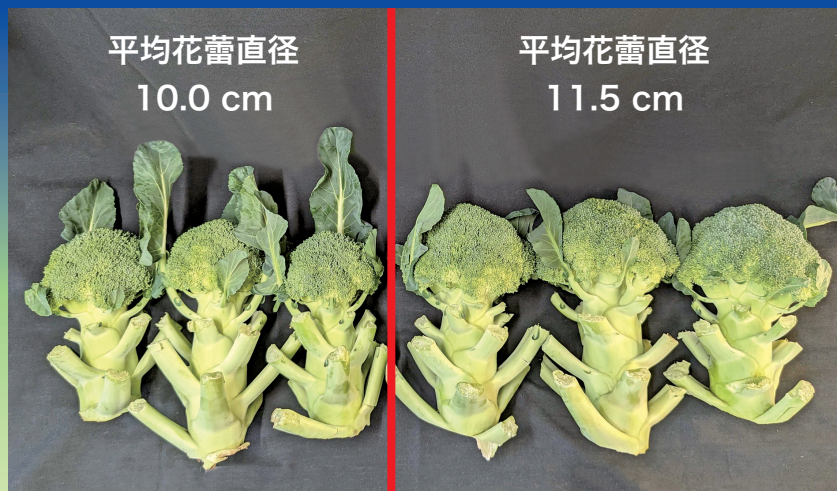
スミバイタルV区

ブロッコリーの試験例

定植時の処理で、
大きくしっかりした
花蕾を収穫



栽培地：群馬県
撮影年月：2022年月12月15日
施用方法：定植前日、苗に500倍希釈液を
灌注処理
試験方法：処理翌日に定植



平均花蕾直径
10.0 cm

平均花蕾直径
11.5 cm

無処理区

スミバイタルV区

上のPPヒモに達していない

上のPPヒモに達している

トマトの試験例

スミバイタルV区は
無処理区に比べて
生育旺盛

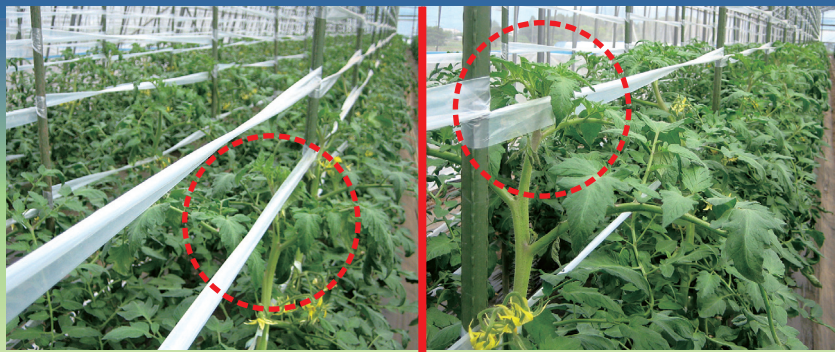


栽培地：熊本県

撮影年月：2022年5月中旬

(施用後40日)

施用方法：定植後、根鉢に500倍希釈液を
灌注処理(1L/株)



無処理区

スミバイタルV区

使用例

【作物】

野菜、穀類、花卉など

【育苗灌注または浸漬】

定植の1～3日前に灌注または
浸漬処理する。

目安：500倍希釈

0.5～1L/セルトレイ

【土壌灌注】

本葉3枚以降で灌注処理する。

目安：500倍希釈

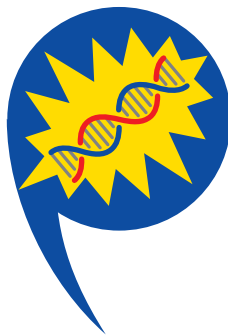
500～1000L / 10a

【上手な使い方】

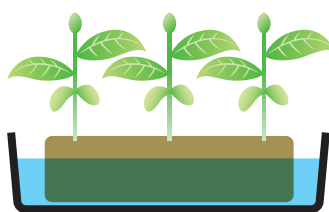
- ・根からたっぷり吸収させる。
- ・土が湿った状態で使用する。
- ・植物が元気な状態で使用する。

*イメージ図

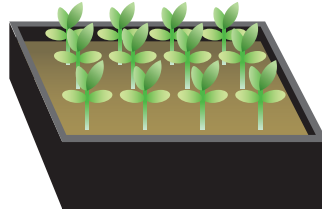
ストレス耐性獲得



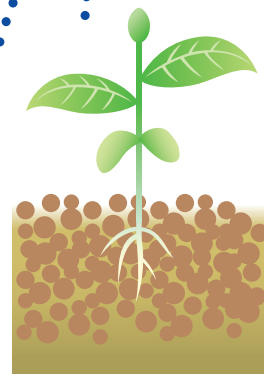
スミバイタルV



浸漬



育苗灌注



土壌灌注

【使用上の注意】

- ・健全な状態の植物に使用してください。萎れや老化が発生した植物へ使用すると生育を悪化させることがあります。
- ・土が濡れた状態で使用してください。土が乾いた状態では効果を得られない可能性があります。
- ・カルシウムを含む資材と混用すると結合し沈殿することがあります。
- ・沈殿物が発生することがありますが効果に問題はありません。よく振ってから使用してください。
- ・希釈後は速やかに使用してください。
- ・保護手袋を着用し、皮膚に付かないように注意してください。皮膚に付着した場合は直ちによく洗い流してください。
- ・保護メガネを着用し、眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗いし眼科医の診察を受けてください。
- ・小児やペットなどが触れない場所で食品と区別して保管し、誤飲のないように注意してください。
- ・直射日光を避け、冷涼な場所に密閉して保管してください。

当社取扱い
製品情報



販売店

開発・製造

Ac-Planta™



販売元



住化アグリテック株式会社

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号

2026年4月1日：社名変更(旧社名：住化農業資材株式会社)

F012C26-2026.03.0(沢)