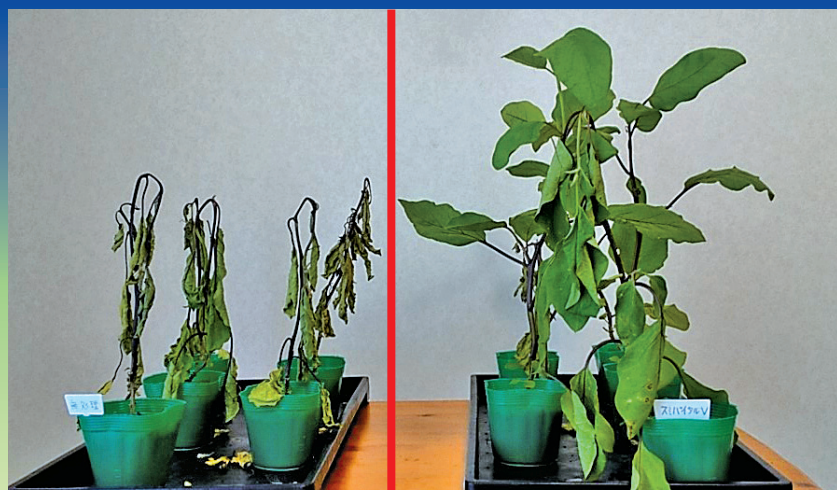


高温・乾燥に強くなる

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



無処理区

スミバイタルV区

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

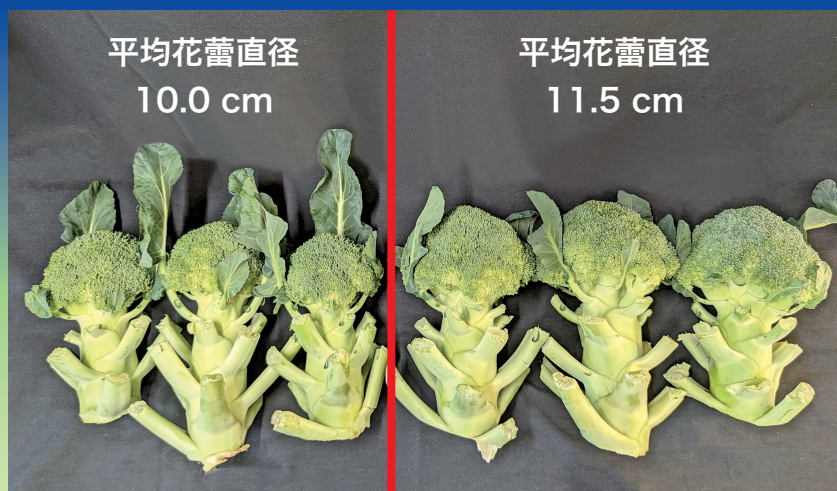


栽培地：京都府

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



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

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

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

500～1,000L / 10a

【上手な使い方】

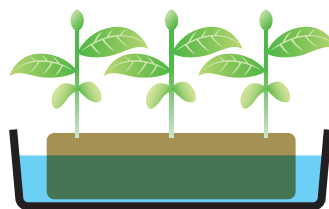
- ・根からたっぷり吸収させる。
- ・土が湿った状態で使用する。
- ・植物が元気な状態で使用する。

*イメージ図

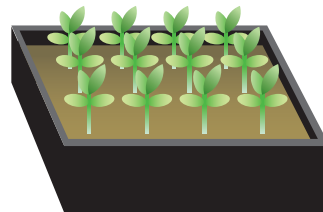
ストレス耐性獲得



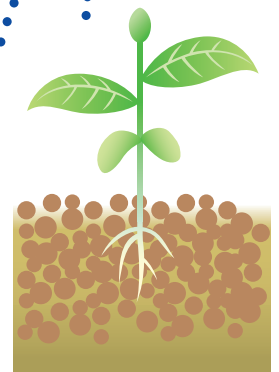
スミバイタルV



浸漬



育苗灌注



土壌灌注

【使用上の注意】

- ・石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生することがあります。混用は行わないで下さい。
- ・農薬と混用後は速やかに使用して下さい。カルシウム成分などと結合することがあります。
- ・しおれや老化した状態での使用は生育を悪化させることがあります。注意して下さい。
- ・誤飲などのないよう注意して下さい。
- ・目に対して刺激性があるので、目に入らないよう注意して下さい。
- ・目に入った場合は直ちに水洗いし、眼科医の診察を受けて下さい。
- ・小児やペットなどが触れない場所で保管して下さい。
- ・保管の際は密栓し、直射日光を避け、食品と区別し、冷涼な場所に保管して下さい。

住化農業資材(株)
取り扱い製品情報



販売店

開発・製造

Ac-Planta™



販売元

住化農業資材株式会社

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号

F-012B24-202402.5000 (沢)