

バイオスティミュラント資材

スキーボン・アグリ

Skeepon Agri

1,000mL

異常気象に負けない!

救世主の
地球温暖化による過酷な
環境ストレスから植物を守る

理研ベンチャー研究成果品で、

高温・乾燥対策資材 特許取得

500倍希釈

理研ベンチャーアグリ
バイオスティミュラント
Japanese Technology
大興貿易株式会社

高温・乾燥耐性遺伝子を活性

 **高温** 特許申請中
 **乾燥** 特許No.US9258954
 +
 **節水** 特許申請中

作物のダメージを軽減し、増収・高品質を実現

DAIKO 大興貿易株式会社

Skeepon Agri

理化学研究所成果を基にした
独自の濃度とpHが効果の決め手

通常時 ▶ 水分吸収 → 光合成 → ブドウ糖生成 → エネルギー変換 → 栄養成長 生殖成長

環境ストレス時 ▶ 酢酸合成 → Skeepon Agri で外部から酢酸をチャージ → 耐性遺伝子活性化 → ダメージ軽減 & 節水効果

通常 (Skeepon Agriなし) → 植物体への負担

理化学研究所が環境ストレス耐性能力を活性させる経路を発見!

Sanichu (サンチュ) 湿度10%、25℃の部屋で乾燥処理

Pea (ピーマン) 3日間放置 日中最高温度40℃程度

Nashi (ナシ) 毎日5mlずつ灌注、25℃、湿度40%

水 Skeepon 水 Skeepon 水 Skeepon

使用方法
 葉面散布の場合：500倍希釈(予防)
 灌水の場合：10aあたり500~1000L(原液1~2L)
 育苗期の場合：500倍希釈液を灌注処理 ※おすすめステージ

使用上の注意
 ・希釈率を守ってご利用ください。
 ・本品は農薬ではありません。
 ・希釈したら使い切ってください。
 ・使用後は蓋をしっかりと閉めて保管してください。
 ・誤って目や口に入った場合はすぐに水で洗い流し、医師の診察を受けてください。

製造元 理研ベンチャーアグリ株式会社

販売元 大興貿易株式会社
 〒160-0023 東京都新宿区西新宿2-7-1
 TEL:03-3346-9761 FAX:03-3346-9755

販売店