

夏期の生育不良にお困りではありませんか？



暑さ対策資材

# アツミノリ

## 高温ストレス耐性アップ！

夏の高温に対するストレス耐性が期待でき  
。樹勢の維持が期待できます。

## 散布はカンタン！

散布は育苗時、移植後にお願いします。  
既存の散水ラインを活用して散布することができます。

## 多彩な効果が期待できる！

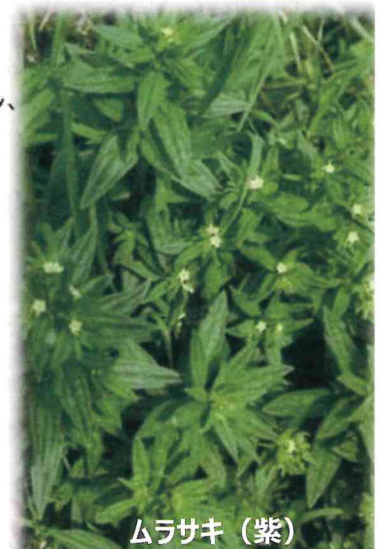
発根促進、収量増も期待できます。



## シコン（紫根）エキスが含まれています！

シコン（紫根）とはムラサキ（紫、*Lithospermum officinale* L. var. *erythrorhizon Maximowicz*）の根のことで、＜暑熱緩和剤＞にはシコン（紫根）エキスが含まれています。

暑熱緩和剤を散布することにより、果菜類を刺激し、**熱ショックタンパク質(Heat Shock Protein : HSP)**が産生されます。これにより果菜類の高温ストレス耐性の増強が期待できます。



シコン（紫根）

ムラサキ（紫）

バイオスティミュラント剤

販売：渡辺パイプ株式会社

# アツミノリ

# とは？



- 地球温暖化に伴ってさまざまな農作物で収量・品質の低下が深刻な課題です。
- 我々は夏の高温に起因する農作物の収量・品質低下を抑制する資材：＜暑熱緩和剤＞の開発に成功しました。
- ＜アツミノリ＞を散布することで、農作物が刺激され、熱ショックタンパク質(Heat Shock Protein : HSP)が産生されます。これにより、夏季の高温に起因するストレス抑制を期待できます。

## ～～散布方法（果菜類）～～

散布時期	散布液量	希釈倍率	散布回数	散布箇所（散布機器）
育苗期	50～100mL/株	3000倍	1回	株元散布（ジョウロ、散水ライン）
移植後（夏期）	1L/株	3000倍	1回/月	株元散布（点滴チューブ）

- 内容成分：  
シコンエキス、エタノール

**危険** 消防法：第4類第1石油類、危険等級II【火気厳禁】