

# 人にも優しい健康な作物づくり

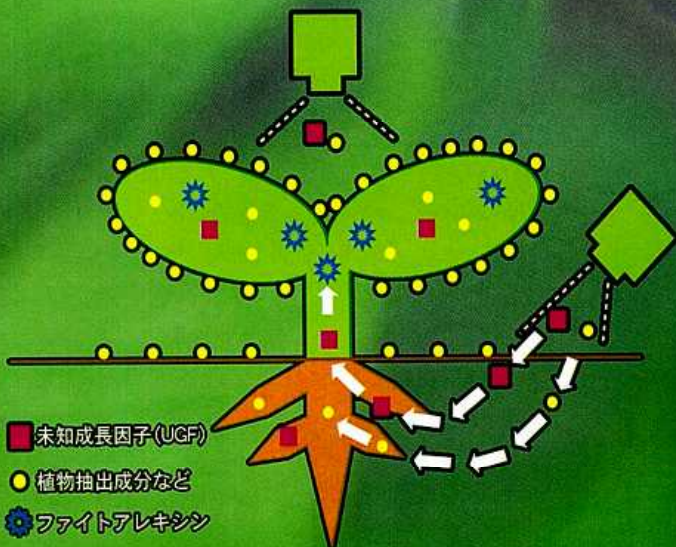
植物を丈夫にすることにより  
減農薬・無農薬栽培を応援します!

## ブロッカー

ハーブ抽出物ベース

## ストッパー

杉・檜・ヒバ抽出物ベース



### 植物抽出エキス配合液

通常の肥培管理ではなかなか補うことの出来ない植物抽出エキスの未知成長因子(UGF)を含む補助的栄養成分にカルシウムなどを配合した **特殊肥料**です。定期的に散布することにより植物を丈夫に健康に導きます。

## 植物抽出エキス混合液

# ブロッカー

ハーブ抽出物ベース

### ◆ 使用方法

【水遣り時に混合して灌水する場合】

7～10日間隔で、通常水遣り時に、原液100～200cc/10a(育苗時の場合 50cc)を混合希釈灌水します。

【葉面散布する場合】

3～10日間隔で、500～3000倍希釈液を全面タツプリ散布します。

※ 早朝や午後遅めの散布が効果的です。

### ◆ 使用上注意点

- ◎ 他の資材と混合する場合は、事前に適量を規定倍率で希釈混合し、ゲル化、コロイド化、沈澱や異臭の発生がないかを確認してご使用下さい(特にアルカリ資材など)。
- ◎ 展着性の高い資材と混合すると作物にニオイが残る場合がありますので、収穫直前の散布にはご注意ください。
- ◎ 交配バチに対する悪影響はありません。

特殊肥料登録済(福岡県第4868号) 急性経口・径皮毒性試験済



“古より、月桃などのハーブ類は、植物自身が持つ他感物質などにより自らの健康を維持していると言われています”

### 安心成分

月桃・パインなどの植物精油、海藻抽出エキス、乳酸カルシウム、その他微量成分



### 規 格

100cc・1ℓ・5ℓ  
500ml(希釈液スプレー)

## 植物抽出エキス混合液

# ストッパー

杉・檜・ヒバ抽出物ベース

### ◆ 使用方法

7～10日間隔で、状況に応じて100～500倍希釈液を作物全面に散布します。

※ 早朝や午後遅めの散布が効果的です。

### ◆ 使用上注意点

- ◎ 他の資材と混合する場合は、事前に適量を規定倍率で希釈混合し、ゲル化、コロイド化、沈澱や異臭の発生がないかを確認してご使用下さい(特にアルカリ資材など)。
- ◎ 沈澱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。
- ◎ 交配バチに対する悪影響はありません。

特殊肥料登録済(福岡県第4869号) 急性経口・径皮毒性試験済



“古より、杉・ヒノキ・ヒバ類は、樹木自身が持つ芳香性物質(ヒノキチオールやテルペン等)などにより自らの健康を維持していると言われています”

### 安心成分

杉・檜・ヒバ抽出成分(ヒノキチオール等) 醸造酢・クエン酸カルシウム その他微量成分



### 規 格

100cc・1ℓ・5ℓ  
500ml(希釈液スプレー)