

# ～バイオスティミュラント肥料～ Stim Pure スティムピュア



規格:1L

## 環境ストレス耐性を付与する

～転ばぬ先の杖、植物のやる気スイッチon～

高温

低温

乾燥

日照  
不足

霜害

塩害

### 期待できる特徴

- 作物の本来の力を活性化し、草勢強化と品質改善
- 含有成分の作用により環境ストレス耐性が向上
- 細胞の質が向上し、成果物の棚持ちが向上

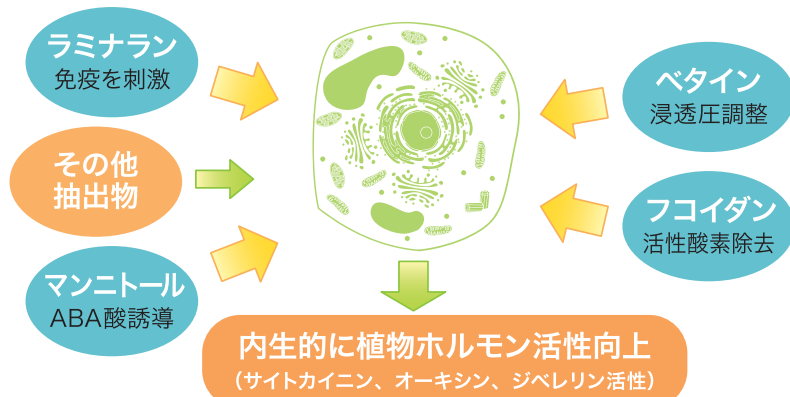
今、世界で注目されている海藻 アスコフィラムノドサム 100%



豊富な有効成分



### 植物の細胞に働きかけ、植物を芯から強化



### Stim Pure × 2000倍液の事例



水

stimpure  
+ 肥料

肥料

# 効果・施用方法

## 主成分

- 海藻抽出物 100% (アスコフィラムノドサム)  
(過酷な環境を5年も生き抜いた海藻のみ使用)
- 肥料としての有効な成分  
全窒素: 0.1 ~ 0.5%、水溶性カリ: 5 ~ 7%

## 期待できる効果

- 根の成長、活着促進
- 収量の増加
- 環境ストレスに対する抵抗性向上
- 栄養価向上、収穫後の保存期間向上

## 施用方法 (推奨)

- 1 ~ 4週間ごとの継続施用 (葉面散布 or 土壌灌注)

## 使用量

- 土壌灌注: 100 ~ 300ml/10a/回
- 葉面散布: 2,000 ~ 3,000 倍
- 定植前の浸漬処理、定植後の手灌水: 2,000 倍

※石灰系の資材との混用はできません。

※灌水チューブで流す場合は後水を流してください。

※本製品には海藻由来成分が含まれており、稀にゼリー状に凝固することがありますが、品質や安全性に問題はございません。  
使用前によく振り、規定の倍率に希釈してご使用ください。

作物	葉面散布	土壌灌注		備考 (葉面散布、土壌灌注)
		施用量/10a/回	施用量/10a/作	
トマト	2,000 ~ 3,000倍	100cc	2 ~ 4L	2 ~ 3週間ごと、定植時から収穫完了まで
ナス		100cc	2 ~ 4L	2 ~ 3週間ごと、定植時から収穫完了まで
キュウリ		100 ~ 200cc	3 ~ 5L	2 ~ 3週間ごと、定植時から収穫完了まで
イチゴ		50 ~ 100cc	3 ~ 5L	1 ~ 4週間ごと、定植時から収穫完了まで ストレスがかかる時期の3 ~ 5日前に施用
キク		100cc	3 ~ 4L	1 ~ 2週間ごと、定植時から収穫完了まで
ガーベラ		50 ~ 100cc	3 ~ 4L	1 ~ 2週間ごと 1回あたりの施用量が200cc/10aを超えないこと
カーネーション		50 ~ 100cc	3 ~ 4L	1 ~ 2週間ごと 1回あたりの施用量が200cc/10aを超えないこと



## 全国から届いています! お客様の声/

### 愛知県安城市 ・ミニトマト

2,000 倍で葉面散布したところ、5月中旬定植でヒョロヒョロだった株の戻りが早い印象を受けました。気候の影響もありますが、肥料の吸いも良くなりました。



### 佐賀県、宮崎県・キュウリ

定植後より2週間毎に200cc/10aの灌注施用で成り込み後も側枝の展開と葉の質が良くなりました。曇天前の防除に農薬と2,000倍で混用すると草勢が強くなり、べと病や褐斑病の発病程度が抑えられていました。

### 愛知県田原市、福岡県・キク

色が淡く、縦にも横にも伸びる株になり、太みがのりました。葉も大きくて、角度も良く立葉になりました。

### 静岡県浜松市・イチゴ

夏場は灌注、冬場は葉面散布で使用したところ、作終わりまで葉の立ちが良く、チップバーンも少なかったです。なり疲れも少なく、作後半でも例年に比べて大きな実が獲れました。

### 愛知県豊川市、静岡県浜松市・オオバ

暑さで葉色が淡く、葉が伸びないときに2,000倍で葉面散布。散布後に葉の色が少し濃くなり、葉の伸びも良くなりました。

### 福岡県・葉菜類 (小松菜・ホウレンソウ・リーフレタス等)

直播栽培で出芽後で2週に1回、2,000倍で葉面散布。出芽後の生育の揃いがよくなり、株にボリュームができました。出荷先からも棚持ちの評価を受けました。

### 静岡県浜松市・バラ

1 ~ 2週に1回葉面散布したところ、夏の暑い時期でも例年より花つきが良く、保冷庫から出した時も元氣な感じがしました。

### 熊本県・大玉トマト

高温時の定植でしたが、根張り促進の資材なしでスムーズに定植できました。花質も良く推移していて、農薬散布時の混用は欠かせません。

### 宮崎県・ピーマン

定植後、高温・高夜温で1番果 ~ 3番果まで着果が悪かったが、定植後より2週間おきに200cc/10a灌注している圃場は着果がよく推移しました。