

～バイオステイミュラント肥料～  
**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～



### 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

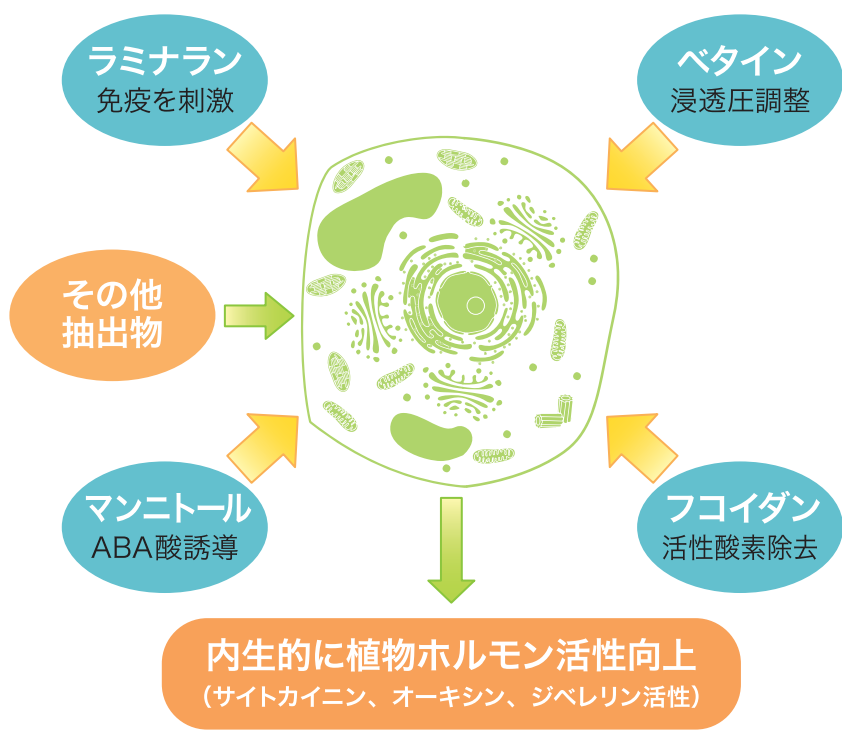
今、世界で注目されている海藻  
アスコフィラムノドサム100%



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



# 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%

## Stim Pure × 2000倍液の事例



## 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不可

※灌水チューブで流す場合は後水を流してください

※使用期限: 2年

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