



# 酵素アミノS



## 植物活性エキス

本材は健康に役立っている  
酵素と総合アミノ酸等を農作物栽培に応用したもので  
植物の潜在能力を引き出すことを目的とし、  
健全育成・品質向上のために研究開発されたものです。

**シーアイマテックス株式会社**



# 酵素アミノSは、植物の生育を強力にサポートします。

発根促進

光合成能力の向上

食味・品質の向上

ミネラル補給






生育促進

酵素アミノSは、従来から使用されている酵素（植物活性エキス）のはたらきを最大限に活用するため、更なる食味品質向上効果を求めて、各種アミノ酸や天然ミネラル・核酸などを加えました。

どの生育ステージにも合うようにアミノ酸や核酸などを供給して、植物の潜在能力を引き出すことが目的です。



## ●酵素アミノSの効果

-  **発育促進** 健全育成、花芽形成促進・果実肥大促進、葉の老化防止などの効果。
-  **発根促進** 根の伸長蔓延、毛根の発生促進による植物の活性力、細胞機能の向上。
-  **食味・品質向上** 果実肥大促進、色、つや、糖度の向上。
-  **光合成能力の向上** 葉緑素含有量増加等による光合成機能の向上。
-  **ミネラル補給** 酵素群の働きにより植物への浸透性を高めて生育を促進。

## ●酵素アミノSの使用法

水稲10アール(1反)当り1本

①又は②のどちらかの方法でご使用下さい。

### ①流し込み方法

水5~10ℓに酵素アミノS1本を入れて、穂肥散布前後田へ水を入れる時に水口元よりゆっくりと流し込んで下さい。

### ②葉面散布方法

水100ℓに酵素アミノS1本を入れて、出穂前後に散布して下さい。

※農薬との混合散布は可能ですが、酵素アミノSは最後に混入して下さい。

### ■水稲以外の使用方法

| 作物名        | 希釈倍率         | 散布量          | 散布時期              | 散布回数         |
|------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| 芝          | 2,000~4,000倍 | ㎡あたり0.5L~1L  | 4月~5月<br>10月~11月  | 2~3回<br>2~3回 |
| 果樹類        | 1,000倍       | 10アールあたり200L | 開花2週間前~           | 3~5回         |
| 果菜類<br>葉菜類 | 1,000倍       | 10アールあたり100L | 定植後10日毎           | 3~5回         |
| 根菜類        | 1,000倍       | 10アールあたり100L | 本葉展開後~肥大開始期       | 3~5回         |
| 茶          | 1,000倍       | 10アールあたり100L | 萌芽2週間~萌芽期<br>収穫あと | 2~3回<br>1~2回 |
| 穀類         | 1,000倍       | 10アールあたり100L | 開花前後2週間           | 3~5回         |
| 花卉類        | 1,000倍       | 10アールあたり100L | 開花10日前まで          | 3~5回         |
| 育苗期        | 1,000倍       | 灌水時に混入、7日毎に  |                   | 2~3回         |

## ●注意事項●

### ●保管上の注意

冷暗所で保管して下さい。  
直射日光下や高温になる場所は避けて下さい。

### ●使用上の注意

酵素アミノSは天然由来成分であり、生きた状態ですのでフタに空気孔を空けています。

**使用前まで横にしたり、振ることは絶対に避けて下さい。**