



# 根にはアミハート®

# 葉には Tecamin Max

※画像はイメージです。



※画像はイメージです。「アジバンダ®」は味の素㈱のキャラクターです



豊かな根で丈夫な体を！

## 核酸 アミハート®

特許 第2927269号：植物根の生育促進剤(味の素株式会社)



肥料登録種類：副産植物質肥料  
肥料登録番号：佐賀県肥第725号  
保証成分：  
・窒素 3.6%  
その他成分：  
・核酸 3.0%以上

7-10日おきに灌水、灌注時に施用、もしくは「根が疲れてきた」と感じた時の施用がおすすめです

または、こんな時にお使いください

- 徒長しないしっかりとした苗をつくりたい
- なり疲れを予防したい
- 根からの養分吸収が弱いと感じた
- 定植後の活着を良くしたい

高濃度遊離アミノ酸配合！  
アミノ酸の補給で  
植物のストレス軽減に！

## アミノ酸 Tecamin Max



肥料登録種類 液状窒素肥料  
保証成分 窒素全量 7.0%  
(カゴ内は 内 アンモニア性窒素 3.5%  
その他成分) (アミノ酸全量 14.4%  
内 遊離アミノ酸類 約12%)

農薬散布のたびに  
混用して散布いただくのが理想的です

または、こんな時にお使いください

- 曇天、低温で生育が悪い
- 秀品率を上げたい ● 収量を上げたい
- が弱いと感じた
- 定植後の活着を良くしたい

## アミハート®の効果



- 植物の発根促進効果を持つ核酸を豊富に含み、植物の根張りを促進します

### 施用事例

イチゴ

本商品を5回灌注施用

草勢が良くなり、  
糖度も増加傾向



未施用

アミハート。

## Tecamin Maxの効果

テカミン マックス



- 植物の生育に必要なたんぱく質を作るグルタミン酸(アミノ)酸を豊に含富み、植物の生育をサポートします

### 施用事例

キャベツ

現行品を5回葉面散布

重量が増え(28%)、  
サイズもアップした(13%)



未施用

現行品施用

### 施用方法

灌注施用

葉面散布

育苗期の場合 → 500倍に希釈して**灌注施用**  
散布頻度: 計2~3回

施設作物の場合 → 10aあたり3~5Lを水で希釈し、  
**灌注施用**

散布頻度: 7~10日に1回

露地作物の場合 → 500倍程度に希釈して**葉面散布**  
散布頻度: 7~10日に1回

※散布液が株元までかかるようにたっぷり施用ください。  
※農薬と混合しての葉面散布が可能です。

### 施用方法

葉面散布

10aあたり150~300mlを**葉面散布**  
例: 散布水量100Lの場合、500~1000倍程度に希釈  
散布頻度: 7~10日に1回

※農薬と混合しての葉面散布が可能です。

#### 味の素商品ラインナップ

より詳しい説明はこちらをご覧ください  
<http://www.ahs.ajinomoto.com/products/agri/list.html>



早根早起。

アジフォル。アミノガード。

テカミン フラワー  
Tecamin  
Flower

テカミン ブリックス  
Tecamin  
Brix

Eat Well, Live Well.

**Aj**  
AJINOMOTO.

輸出元 Agritecno Fertilizantes S.L.

(スペイン・バレンシアに本社を構える味の素(株)のグループ会社です。)

<https://www.agritecno.es/>

販売元 味の素ヘルシーサプライ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目19番8号 京橋OMビル

TEL (03) 3563-7580 FAX (03) 3567-0059

<http://www.ahs.ajinomoto.com/>