

NEW

# Tecamin Max

NEW



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!



肥料登録種類 液状窒素肥料  
保証成分 窒素全量 7.0%  
(カッコ内は 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%)

※画像はイメージです。

【アジパンダ®】は味の素(株)のキャラクターです。

## 製品特長

各種アミノ酸、特に植物の生育に必要なたんぱく質を作るグルタミン酸を豊富に含む葉面散布材です。植物の生育促進、曇天・低温など光合成能力が低下したとき、ストレス状況下で生育をサポートします。含まれているアミノ酸は植物の細胞壁より速やかに吸収されます。

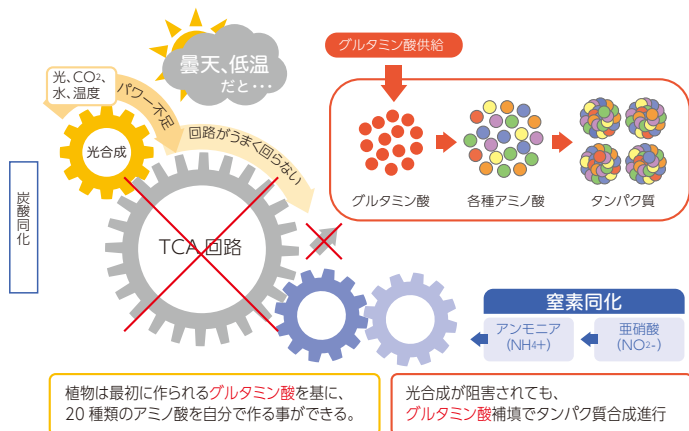
### こんな時にお使いください

- 根からの養分吸収が弱いと感じた
- 農薬と混用で効率的な葉面散布をしたい\*
- 暑熱期に苗質を維持したい
- 曇りの日が続く作物の生育が悪い
- 生育を早めたい
- 低温で作物の生育が悪い
- 収穫物の実入りを良くしたい

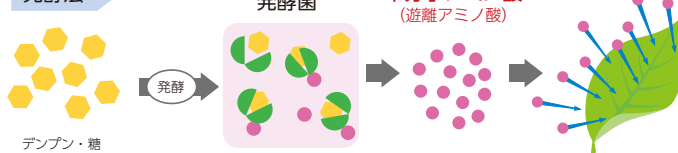
グルタミン酸が曇天、低温時の生育不良を改善。好天時には収量UP

アミノ酸は単分子だと葉から吸収できる。

味の素(株)は発酵法により、単分子の遊離アミノ酸を含む肥料を製造しています。植物の細胞壁より吸収されやすい形になっているので、効果の速さが違います。

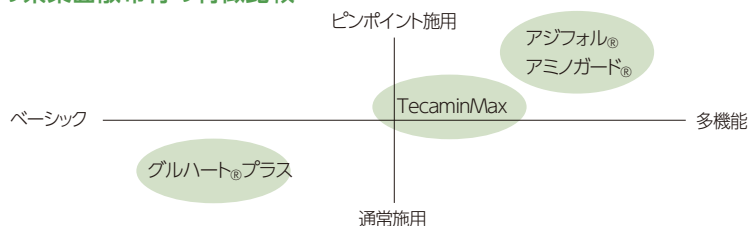


### 発酵法



単分子アミノ酸なので吸収が速い

## 味の素葉面散布材の特徴比較



	遊離アミノ酸含量	その他の特徴
TecaminMax	12%	
アジフォル®アミノガード®	14~15%	ミネラル含有
グルハート®プラス	9%	

TecaminMaxはアジフォル®アミノガード®と同じ、フランス産のグルタミン酸発酵液をベースにしたバイオスティミュラントです。

## ■ 施用方法

### 葉面散布

10a当たり150~300mlを希釈して葉面散布

施用回数

月に2~4回

### 灌水散布

10a当たり3~5ℓを希釈して株元に届くように施用

※農薬を含むほか資材と混用可能

ミネラルの多い資材や農薬と併用する場合は、沈殿等生じないか、事前に少量でご確認ください。石灰硫黄合剤などアルカリ性資材との混用は避けてください。

## ■ 様々な作物で幅広くご使用いただけます

馬鈴薯、玉ねぎ、ビート、小麦など



トマト、キュウリ、ナス、ピーマン、イチゴなど



アスパラガス、ホウレンソウ、レタスなど



果樹



## ■ 施用例

麦類、豆類	4葉期前後~子実肥大期	10a当たり150~200mlを希釈して葉面散布
葉物類、根菜類	4葉期前後~肥大期	10a当たり150~300mlを希釈して葉面散布
果菜類	定植~収穫前に施肥	10a当たり200~300mlを希釈して葉面散布
果樹類	葉生育期~果実肥大期	10a当たり300mlを希釈して葉面散布
花卉類	定植~収穫前	10a当たり150~300mlを希釈して葉面散布

## ■ 施用事例

### タマネギ

使用前病害で被害が発生



Tecamin Maxを3回施用(散布量300ml/10a)



無処理区と比べて33%収量増

施用後生育が回復。



(カザフスタン)

### 馬鈴薯

TecaminMaxを3回施用(散布量200ml/10a)



処理区で規格内の個数、重量が増加

### 使用上の注意

●希釈した液は保存出来ません。その日のうちに使い切ってください。●「石灰硫黄合剤」などアルカリ性の資材や銅剤農薬との混用は避けてください。●ミネラルの多い資材と併用する場合は、沈殿など生じないか事前に少量で試し、問題無いことをご確認ください。●長時間放置すると分層します。使用前は必ずよく振る/攪拌して均一になったことをご確認の上で使用ください。●低温下で成分の結晶が発生することがあります。加温するか、希釈時によく混用のうえ、溶解してからお使いください。

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/>

販売店