

NEW

Tecnokel Amino Mix

様々な微量元素を含んだ
オールインワン微量元素材

NEW



【保証成分】	
窒素全量	1.2 %
水溶性マンガン	0.45 %
水溶性ほう素	0.16 %
【効果発現促進剤】	
硫酸亜鉛(亜鉛として)	0.70 %
硫酸鉄(鉄として)	3.45 %
硫酸銅(銅として)	0.32 %
モリブデン酸アンモニウム(モリブデンとして)	0.1 %
【その他】	
遊離アミノ酸	5 %



※画像はイメージです。

「アジパンダ®」は味の素 株式のキャラクターです。

製品特長

アミノ酸でキレート化された微量元素をスピード供給。微量元素欠乏による影響を受けにくい植物にして生育をサポートします。

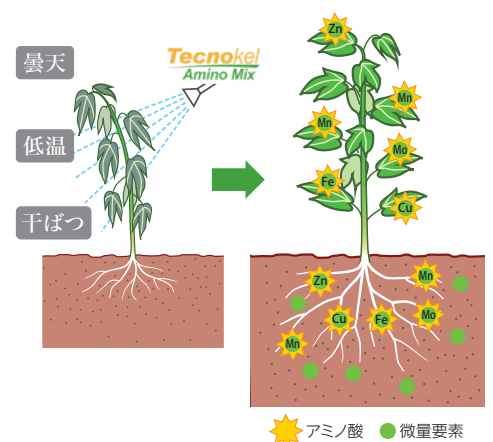
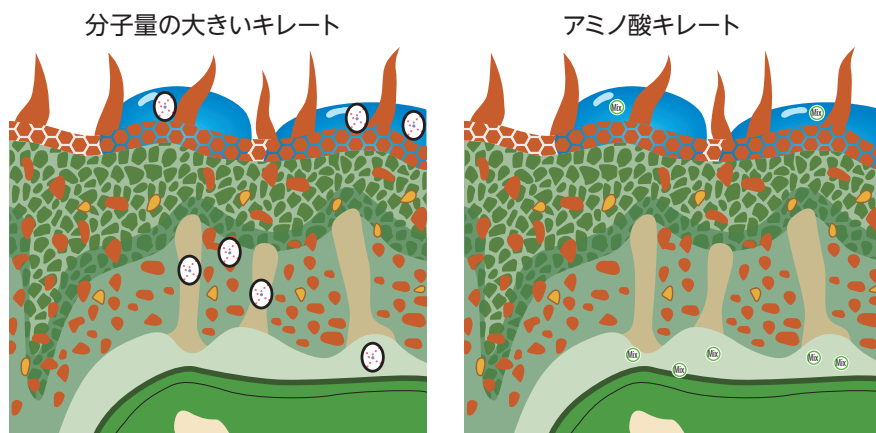
こんな時にお使いください

- 微量元素欠乏を予防したい
- 収量、品質を向上させたい

アミノ酸のキレート物質の特長

- ①分子量が小さい
 - ②キレート結合が強すぎない
- 特に葉面散布で施用した際に植物体内に素早く・効率的に補給

- キレート化された必須微量元素がその吸収を促進し、代謝を活性化
- アミノ酸が環境ストレスに対する耐性を向上



施用方法

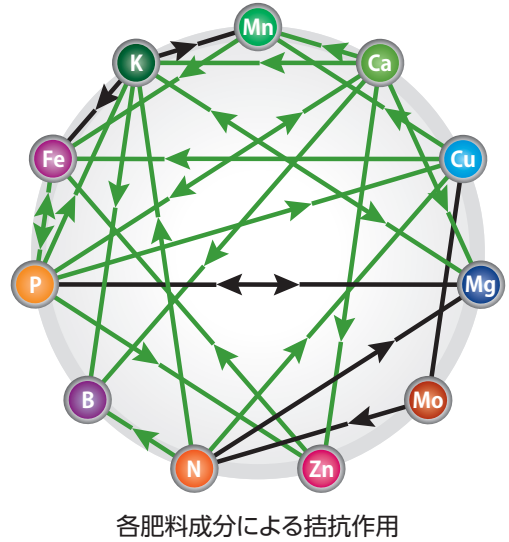
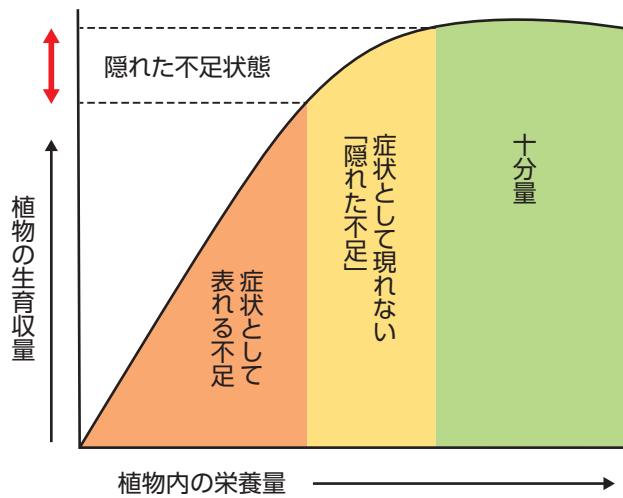
葉面散布

施用量 10a当たり100~200mℓ

希釈倍率 1,000倍程度

微量元素の葉面散布による供給

- 微量元素は症状としては現れなくても十分量供給されていることは少ない(特に環境ストレスがある場合)
- 土壌中では様々な肥料成分が相互に関係し微量元素が十分に供給できないケースも多い(拮抗作用)
⇒葉面散布による供給は効果的



さまざま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



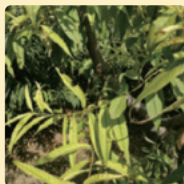
施用例

果菜類	定植後～開花前	10a当たり100～200mlを希釈して葉面散布
果樹類	休眠明け～開花後	10a当たり100～200mlを希釈して葉面散布
畑作物	4-8葉期～開花前	10a当たり100～200mlを希釈して葉面散布

施用事例

モモ

Tecnokel Amino Mixを葉面散布
腐植酸資材Agrifulを併用
→黄化した葉の色が緑色に
回復した



散布前



散布後

イチゴ

1000倍希釈液を7日おきに葉面散布
(Agriful 1000倍、Tecamin Max 2000倍も同時施用)
→定植後より生長が遅く、欠乏症状がみられたが、改善された。



施用前(10/23)



施用後(12/18)



使用上の注意

●希釈した液は保存できません。●長時間放置すると分離します。●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ご使用ください。●高温時での施用は避けてください。本製品は弱酸性です。農業や肥料と混用する場合は事前に薬害や凝集、沈殿等の有無を確認の上、ご使用ください。



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/>

Eat Well, Live Well.



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