

NEW

ファーストグレイン フォリアー Fertigrain Foliar

アミノ酸+微量元素
主に穀物向けに配合

NEW



【保証成分】	
窒素全量	4.0 %
内アンモニア性窒素	1.5 %
水溶性マンガン	0.350 %
水溶性ほう素	0.20 %
【効果発現促進剤】	
硫酸亜鉛(亜鉛として)	0.77 %
硫酸鉄(鉄として)	0.10 %
硫酸銅(銅として)	0.11 %
モリブデン酸アンモニウム (モリブデンとして)	0.02 %
【その他】	
遊離アミノ酸	8 %

※画像はイメージです。



「アジパンダ®」は味の素 ㈱のキャラクターです。

製品特長

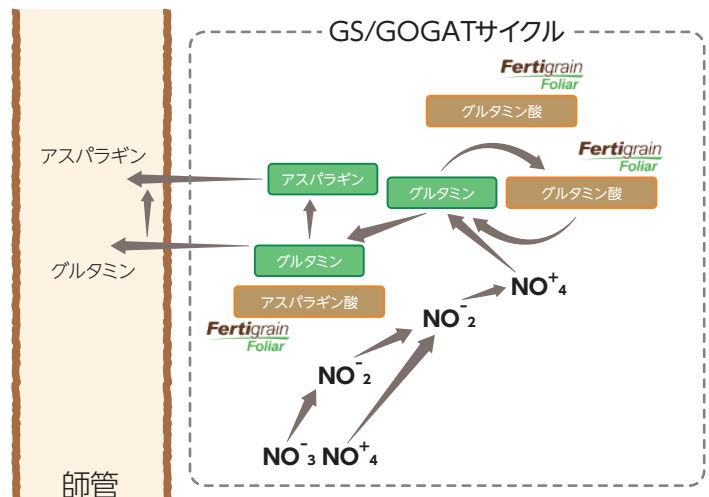
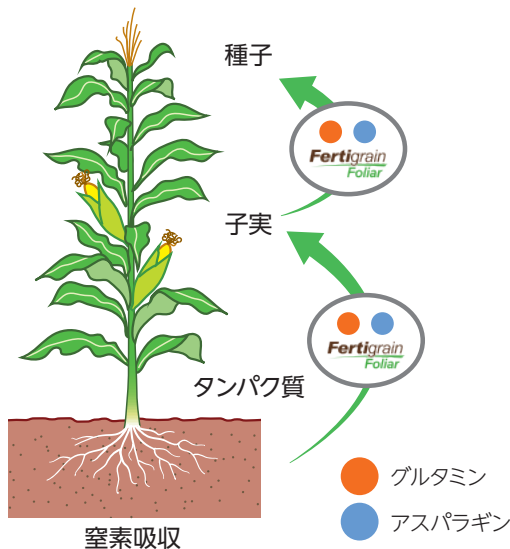
アミノ酸発酵液をベースに微量元素を配合したバイオスティミュラントです。アミノ酸でキレート化された微量元素が効率よく植物体に吸収され、生育促進や収量・品質の向上をサポートします。

こんな時にお使いください

- 各種欠乏症状対策に
- 収量、品質を向上させたい
- 生育を早めたい
- 曇天・低温が続く、生育が悪い

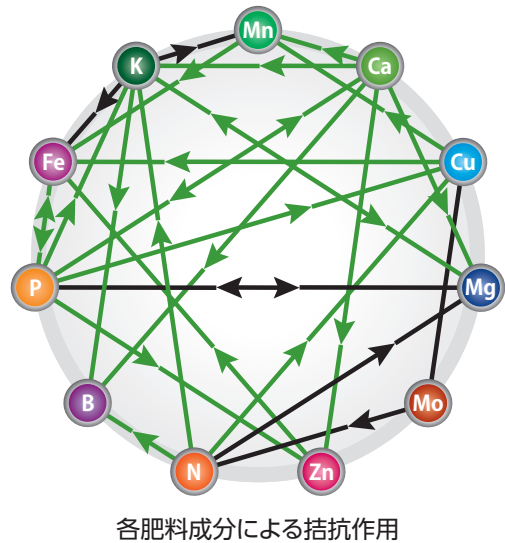
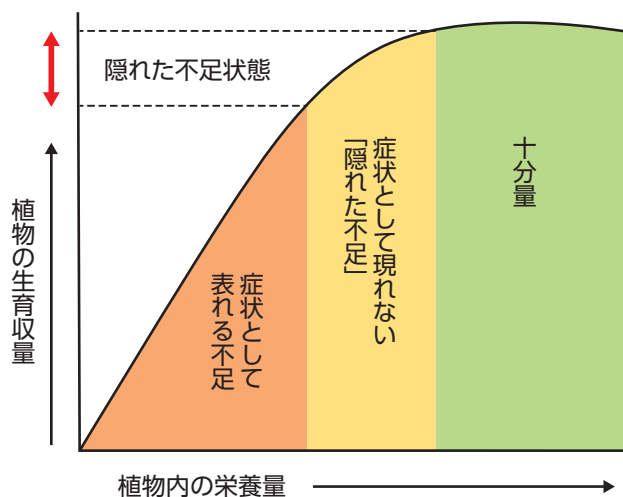
窒素利用効率の向上による生育促進

グルタミン酸、アスパラギン酸が窒素の利用効率を高め、効率良くタンパク質を合成。グルタミン、アスパラギンが有機体窒素として植物体内の各器官に輸送される



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



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

豆類、麦類、水稻等の穀物類にご使用いただけます



施用例

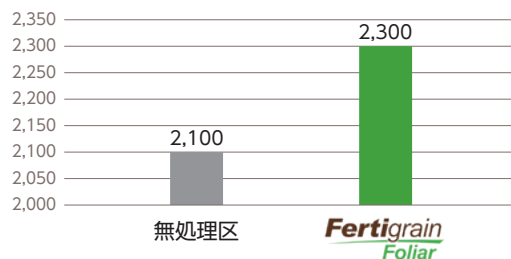
水稻・穀物・豆 → 分けつ期、止葉期、開花期、子実肥大期 → 10a当たり100~200mℓを希釈して葉面散布

施用事例

小麦

分けつ期に100mℓ/10aを2回葉面散布
収量が約9%増加

収量 (kg/ha)



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.



AJINOMOTO

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