

アジフォル® アミノガード®

アミノ酸の補給で植物のストレス軽減に!

農薬と
混用可能*



肥料登録種類:	液状複合肥料
肥料登録番号:	生第92416号
保証成分:	塩素全量 6.8% (内アンモニア性塩素 2.8%) 水溶性加里 1.2% 水溶性マンガン 0.100%
効果発現促進剤:	硫酸銅(銅として) 0.9% 硫酸亜鉛(亜鉛として) 0.1%
その他成分(分析値):	遊離アミノ酸類 15%



肥料登録種類:	液状複合肥料
肥料登録番号:	生第93772号
保証成分:	塩素全量 5.5% (内アンモニア性塩素 2.1%) 水溶性リん酸 4.0% 水溶性加里 4.0% 水溶性マンガン 0.100%
効果発現促進剤:	EDTA-銅(銅として) 0.8% 硫酸亜鉛(亜鉛として) 0.1%
その他成分(分析値):	遊離アミノ酸類 14%

*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

高濃度・単分子アミノ酸(遊離アミノ酸)や植物由来成分、発酵微生物由来成分、糖などを豊富に含んでいるバイオスティミュラントです。植物を元気にします。含まれているアミノ酸は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。

施用方法

葉面に散布

※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ください。

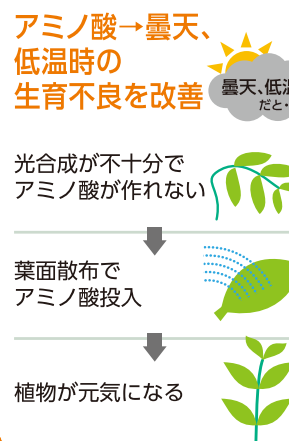
長期保存しますと成分の結晶が発生することがあります。希釈時にはよく攪拌してからお使い下さい。また開封後はできる限り早く使い切ってください。

施用量目安 ※10a(1反)当たり

原液	0.5ℓ前後
希釈倍率	1,000倍 ※葉物野菜の場合は2,000倍以上
希釈液	250ℓ~500ℓ

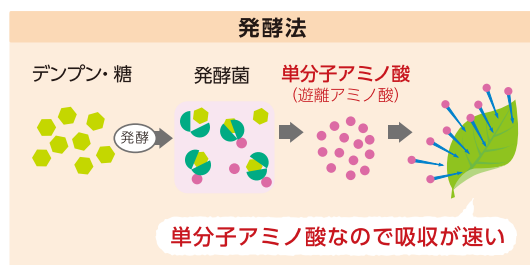
施用回数

育苗時、本圃定植後 月に2~4回



アミノ酸は单分子だと葉から吸収できる。

味の素(株)は発酵法により、单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。



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
- アミノ酸やミネラルを補給したい
- 曇りの日が続き作物の生育が悪い
- 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

施用時期

育苗・定植～生育・開花まで長期間ご使用いただけます。

※特に曇天が続き、樹勢が弱いと感じた時にお使いください。

育苗

定植

生育

開花

アジフォル® アミノガード®

■ 水稻、麦、果菜類、根菜類、花卉類まで幅広くご使用いただけます。



■ 事例紹介



生産者様の声

葉の緑も濃くなり、明らかな樹勢の向上が確認できた。
(愛知県)

ホウレンソウやコマツナでは生育が早くなかった。収穫時期をずらすため1週間間隔で播種したのに、アジフォル®アミノガード®を撒いたところは追いついてしまい、収穫が重なって大変だった。
(宮城県)

アジフォル®アミノガード®を試験的に2,3回施用で、うどん粉予防の効果が実感できたため全ハウスでの使用を開始した。
(千葉県)

使用上の注意

●よく混ぜてからお使いください。●葉物野菜に関しては2,000倍以上に希釀しお使いください。●生育具合を見ながら回数を増減してください。●使用後は噴霧器など機器内に希釀液が残らないように洗い流してください。●目の細かい機器を使用する際は詰まり防止のためフィルターをご使用ください。●希釀した液は保存出来ません、その日のうちに使い切って下さい。●成分の結晶が発生することがあります。希釀時によく搅拌してからお使い下さい。●冷暗所に保管ください。●「石灰硫黄合剤」などアルカリ性資材と混用すると有害ガスが発生する恐れがあります。混用は避けてください。※1 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試し、問題無いことをご確認下さい。

Eat Well, Live Well.

製造元 味の素株式会社

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