

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:	窒素全量 6.8% (内アンモニア性窒素 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:	窒素全量 5.5% (内アンモニア性窒素 2.1%)
	水溶性りん酸 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てください。

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めに使い切ってください。

■ 施用量目安 ※10a(1反)当り

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→曇天、
低温時の
生育不良を改善



光合成が不十分で
アミノ酸が作れない



葉面散布で
アミノ酸投入



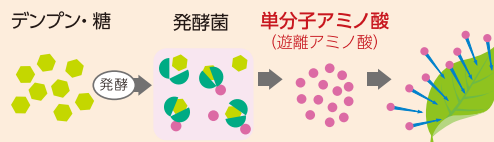
植物が元気になる



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

こんな時にお使いください

- 根からの養分吸収が弱く感じた
- 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

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。

※特に曇天が続く、樹勢が弱く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®

水稲、麦、果菜類、根菜類、花卉類まで幅広くご使用いただけます。

水稲・麦



果菜類



根菜類



花き類



事例紹介

イチゴ



無処理区

1週間に1回の割合で、
2ヵ月間1000倍希釈液の散布



処理区

葉面からアミノ酸を
補給したところ樹勢が
回復し、収穫できる
ようになった。

(宮城県 当社調べ)

イチゴ



無処理区

定植後500倍希釈液を
10日間隔で9回施用。



処理区

正直、これほど効果が
出るとは思わなかった。
株元がしっかりしており
根が張っていると感じる。

(三重県 当社調べ)

アスパラガス



無処理区

台風の影響で
褐斑病が蔓延して
葉が全体的に黄色く
枯れ、翌年の収量も
期待できない状態
であった



処理区

アジフォル®アミノガード®を
葉面散布

葉色も改善し
新しく2次葉も生え
劇的に改善。

(佐賀県 当社調べ)

ミニトマト



無処理区



処理区

アジフォル®
アミノガード®701を使用。
3段目まで生育に
差が出ていた。

(福岡県 当社調べ)

ネギ



無処理区



処理区

アジフォル®
アミノガード®544を
2000倍希釈で2回(11/20、12/2)
散布し、樹勢が回復した、
無処理箇所よりも先枯れがなく、
葉色も濃い。

(広島県 当社調べ)

キュウリ



無処理区



処理区

アジフォル®
アミノガード®701を使用。
良く管理されており、キュウリの
成りも良く、葉にもほとんど病気は
発生していない。

(愛知県 当社調べ)

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)

ホレンソウやコマツナでは
生育が早くなった。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。●薬物野菜に関しては2,000倍以上に希釈しお使いください。●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釈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目詰まり防止のためフィルターをご使用ください。●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。●成分の結晶が発生することがあります。希釈時によく攪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毒ガスが発生する恐れがあります。混用は避けてください。※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