



ドローン・ヘリ空散用

有機質原料100% アミノ酸液状肥料

防除と一緒に散布できる有機質肥料

アミノ酸



ドローン散布に
最適!

NET 2.7kg (2.2ℓ)

防除と一緒に散布して* 作業を効率化

*混用については裏面に記載



保証成分量(%)

窒素全量 6.0



防除にプラスして

肥大
促進

食味
向上



高温障害
対策

アミノ酸!
だから
効く

根の生育が
旺盛に!

無機窒素より
効きが良い!

光合成が
少なくても
生育促進



株式会社 **三ツホ**

〒466-0807

愛知県名古屋市昭和区山花町64-1

電話 052-763-4171 FAX 052-761-3771

e-mail:bio@mizuho.to HP:http://www.mizuho.to

お申込みは

Blank area for contact information.

アミノ窒素

NET 2.7kg (2.2ℓ)

肥大促進	アミノ酸の効果で素早く肥大を促進
食味向上	うま味成分で味に深みが出る
高温障害対策	窒素が速効的に効くので樹勢低下を解消

使い方

水稻

使用時期

イモチ、カメムシ防除と同時期(出穂前及び出穂10日後以降)
あるいは 収穫前に葉色が薄くなり過ぎた時

使用方法

タンクに本品1/3(900g・730ml)を入れ水を加えて10ℓにし1haに空散します。

麦

使用時期

追肥、穂肥、実肥時、赤カビ病等の防除時

使用方法

タンクに本品1/5(540g・430ml)を入れ水を加えて10ℓにし1haに空散します。

野菜・果樹

使用時期

収穫30日前、病気・害虫防除時

使用方法

タンクに本品1/5(540g・430ml)を入れ水を加えて10ℓにし1haに空散します。

複数回の散布で効果アップ 

注意事項

- 希釈する水はpHが中性域の水を使用することをお勧めします
- 散布方法は機体の取扱い説明書に準じて下さい
- 使用濃度を遵守し、圃場外への飛散が起こらないようにして下さい
- 開花期の散布は避けて下さい
- 混用できる農薬は水和剤及びフロアブル剤です。乳剤との混用はできません
- 混用できるのは本品の他1剤までです
- 多くの農薬と混用できますが、少量で混用テストを行いご確認の上ご使用下さい