

タキイの**アミノ酸入り有機液肥** 微量元素入り

育ちくん

8-3-4-1(苦土)

やさしく速やかな効きめでセル育苗に最適!

NET:1L.10L.20kg(本圃用)

**苦土がはいって
光合成の効率アップ!!**



用途

- セル育苗での追肥に理想の成分配合です。
- 葉面吸収率が高いのでハウス栽培や軟弱野菜などの追肥にも最適です。
- 野菜全般の他、花卉などの鉢物の追肥に!

使用方法

- 毎回散布使用—1,000倍
1週間間隔追肥—500倍

- 注** ・1度薄めた液は必ず使いきって下さい。
・葉焼けの恐れがある高温下での葉面散布は避けて下さい。
・アルカリ性農薬との混用は避けてください。
・栓をしっかりしめて涼しい所で管理して下さい。

希釈倍率	500倍	800倍	1,000倍
水10L当り	20cc	12.5cc	10cc
EC値	1.35	0.95	0.71

良質なアミノ酸入りだから…

- ①肥効が速やかです!
- ②低温期での肥効や葉面からの吸収が優れています。
- ③植物の活性化が促進され、健全な生育が図れます。



※ガーデニング用液肥もあります。



タキイ種苗株式会社

(cc)

800

600

400

200

特徴

- セル成型育苗での毎回散布、1週間に1回程度の追肥使用等、幅広く簡単にご利用頂けます。
- 硝酸態窒素の割合が高いので肥効が速いです。
- 育苗に必要な苦土、ホウ素、マンガン、鉄、銅、亜鉛、モリブデンが含まれています。
- 良質なアミノ酸を含有し、低濃期の吸収や、葉面からの吸収も優れています。
- アミノ酸の働きにより、活性化を促進し健全な生育が図れます。

用途

- セル成型育苗の追肥に！
- 野菜・花卉などの鉢物追肥に！
- ハウス栽培・軟弱野菜などの追肥に！

使用方法(例)

- 毎回散布使用 1,000倍 (EC0.71)
- 1週間間隔追肥 500倍 (EC1.35)

希釈倍率

水100cc当り	500	800	1000
EC値	20cc	12.5cc	10cc
	1.35	0.95	0.71

※EC値は純水で分析

●使用上の注意●

- 一度うすめた液は、必ず使い切るようにしてください。
- 夏場の高温下での葉面散布は、葉焼けする恐れがありますので、日中は避けてください。
- アルカリ性農薬・金属性農薬との混用は、避けてください。
- 使用後は、栓をしっかきりしめて、直射日光をさけた涼しい所で管理してください。
- 飲むことは出来ません。子供の手の届かないよう注意してください。

石灰硫黄合剤と混用すると、有毒ガスが発生する恐れがありますから、混用は行わないこと。

●タキイのアミノ酸有機入液肥●

育ちん[®]

8-3-4 粒[®]

★植物に優しく育苗・追肥に最適！

微量要素入り



NET:10

タキイ種苗株式会社



この肥料には、動物由来たん白質が入っていますから、家畜等の口に入らないとところで保管・使用して下さい。



4 906225 050157

生産業者保証書

登録番号 生研BB463号
 肥料の種類 液状有機肥料
 肥料の名称 微量要素有機入り液状複合B34
 保証成分(%)

窒素全量	8.0
内アミノ酸性窒素	2.8
内硝素性窒素	5.0
水溶性りん素	3.0
水溶性カリ	4.0
水溶性マグネシウム	1.0
水溶性マンガン	0.10
水溶性ほう素	0.20

原料の種類(窒素全量を100%として含む成分)
 ※備考(窒素全量の算出割合は異なる場合があります)
 材料の種類、名称及び使用量(%)
 (使用されている効率は保証しません)
 肥料の名称(表として)
 肥料の成分(表として)
 肥料の製造元(表として)
 モリブデン(表として) 0.01
 1,2-DG 0.01

正味重量 保証書下部欄外に記載
 生産した年月 保証書下部欄外に記載
 生産業者の氏名又は名称及び住所
 株式会社アミノール化学研究所
 兵庫県神戸市中央区東川町1-8-8(西宮)
 生産した事業場の名称及び住所
 株式会社アミノール化学研究所
 ACLKHG