

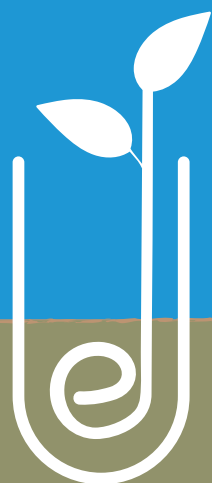
高濃度のメチオニンとグルタミン酸を
添加したアミノ酸入り液肥



荷姿：正味 15kg
バッグインボックス

微量要素入り液状複合肥料

【農林水産省登録】
生第107008号



エレメント[®]

341

植物の生育に必要!

微量要素
配合

発根促進!

高濃度メチオニン&
グルタミン酸
配合

バランスよく配合!

オールインワン
NPK+アミノ酸
+微量要素

成分含有量(%)

N:3.0
(AN:1.3 NN:1.2)

アミノ酸
(メチオニン:2.0* グルタミン酸:4.0*)
(※製造時添加量)

P:4.0

K:1.0

Mn
マンガン
0.10

B
ほう素
0.05

Fe
鉄
0.06

Cu
銅
0.01

Zn
亜鉛
0.01

Mo
モリブデン
0.01

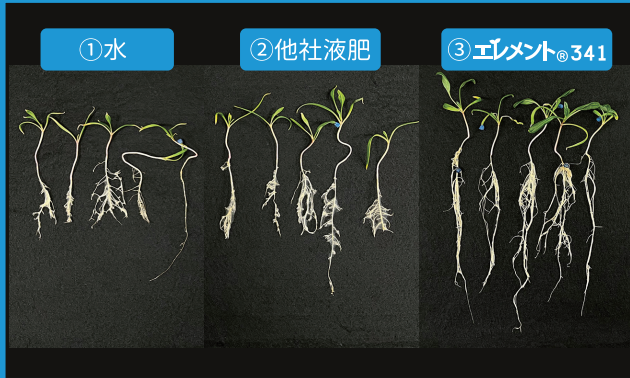
必須要素が
勢ぞろい
生育を促進!

- 植物の生育に必要な6種類の微量元素をバランス良く配合。
- 窒素(N)として、アンモニア性(AN)・硝酸性(NN)、メチオニン・有機由来のグルタミン酸をバランスよく配合。加えてりん酸(P)・加里(K)成分も含まれています。
- 作物の生育、特に根の伸長や活性化、低温・日照不足時の生育促進などが期待できます。

全ての肥料成分が
溶けてます!
使いやすい!

- 全ての肥料成分が溶けていますので、希釈しやすい! ムラがでにくく均一的な散布が可能です。
- 濁りがほとんどなく、灌水時につまりにくく使用しやすい液肥です。

発根促進効果の基礎試験例



高濃度アミノ酸配合で
効果発現！

主根が伸長し
側根の生育も
無処理区より良好！

地上部も生育良好でした。


【試験概要】	
供試薬剤	①水 ②他社有機入り液肥 (500倍希釈液) ③ エレクト341 (500倍希釈液)
供試方法	育苗期灌水
供試植物	ホウレンソウ
試験場所	当社熊本試験農場
撮影日	2022年3月22日

施用目的と用法例

	作物	目的	希釈倍率	施用方法	施用時期・回数など
果樹	ぶどう	品質向上	300倍	散布	開花期・ジベレリン処理後 (幼果期)・果粒肥大期
	シャインマスカット	果実肥大・登熟向上・樹勢回復	25~50倍	灌注	芽吹き後、ジベレリン処理後
	温州みかん	果実品質向上	300倍	散布	果実肥大期~着色期にかけて3~5回
	ナシ	品質向上・樹勢回復	50倍	灌注	芽吹き後、着果直後
果菜類	イチゴ	果実肥大	500~1,000倍	灌注	一番果収穫後から適宜
	トマト	果実肥大・果実品質向上	500~1,000倍	散布	一番果収穫後から適宜
	ナス	果実肥大	500~1,000倍	散布	一番果収穫後から適宜
根菜類	馬鈴薯	安定多収	200~300倍	散布	萌芽後、約1か月後から1週間おきに3回

【使用上の注意】


- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生するおそれがあり、危険ですので混用は行わないでください。
- 酸性の強い液肥です。誤飲したり濃い液が眼や皮膚に付着すると炎症を起こし危険です。皮膚等に付いたら、必ず多量の水で洗い流してください。
- 金属容器は本液で徐々に腐食される危険がありますので注意してください。
- 花卉、観葉植物には1000倍以上に希釈し、事前に塩濃度障害などがでないことを確認してご使用ください。また、特殊な植物、栽培様式の場合、基準内の希釈液で葉面散布しても塩濃度障害が出る可能性があります。事前に農業技術指導機関などにお問い合わせください。



35年以上のロングセラー／

灌水チューブへの液肥混入は
「スミチャージ」

灌水配管の途中に装着し、
吸引ホースを液肥袋に差し込むだけ！



「スミチャージ」
Webページへ

そのほか
便利な資材が
たくさん！

代理店へお気軽に
ご相談ください。



「住化農業資材(株)」
Webページへ

【お問い合わせは当店まで】

【販売元】  **住化農業資材株式会社**
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号