

# 土と植物と人を元気にする マイクロシリーズ

製造特許出願中

おいしさ  
深化  
Club



## マイクロバランス

マイクロバランスは農薬ではありません

マイクロバランスは土壌や植物の活性化に有効な働きをする抽出エキスと良質な有機素材を特許製法によって発酵熟成した「天然土壌活力剤」です。連作や化学薬品で疲弊した土壌に活力を与え健康な作物を作る働きに貢献します。



左:マイクロバランス20%混和



左:マイクロバランス10%混和



右:マイクロバランス栽培したコマツナ

- ご使用方法
- 育 苗:育苗には用土の3~20% (容積比) を混和してご使用ください。
  - 元 肥:全層または実作面積に他の元肥と一緒に適量散布し混和してください。
  - 追 肥:作物の株元や条間、畝間、植え穴に適量を施し混和してください。
- \*育苗用土への混和量は、使用されている用土によって適正量が異なりますのでご注意ください



## マイクロエース

マイクロエースは農薬でも肥料でもありません。

自然樹木や岩石などの天然素材から土壌や植物の活性化に有効な働きを抽出した純天然の植物活力エキスです。あらゆる植物に適応する、人にも環境にも優しい土壌と植物の活力資材です。



左:1000倍液に3分浸漬して挿し木



右:1000倍液を週に1回散布



左:10倍液で水耕栽培したユリの発根状態

- ご使用方法 (野菜・果菜・花卉・果樹)  
(標準的使用法)

ステージ	希 釈 倍 率	方 法	間 隔	回 数	目 的
種子浸漬	500~1,000倍	種子浸漬	30分~1時間	1回	発芽促進
育苗期	500~1,000倍	葉面散布・灌水	5~7日間隔	1~3回	健苗作り
生育期	500~1,000倍	葉面散布・灌水	7~10日間隔	3~5回	生育促進
成熟期	500~1,000倍	葉面散布・灌水	10~15日間隔	2~3回	品質向上

\*1回の使用量は生育ステージにもよりますが、10a当たり100~150ccを目安にしてください。