

作物に活力を与える

総合微量元素剤




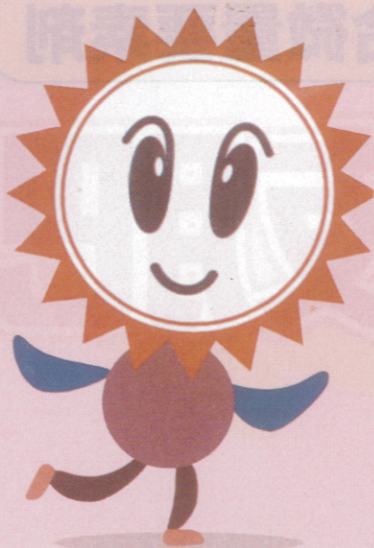
ポン液肥



安心と信頼のおける
JAの葉面散布剤です。

供給  JAグループ

製造  片倉コープアグリ株式会社



総合微量元素剤 ポン液肥

ポン液肥は作物の活力を高めて健全な生育を促すとともに品質向上に大きく役立ちます。

特長

- 作物の生育に必要なN・P・Kと各種微量元素をバランスよく含んだ、理想的で、安心して使用できる葉面散布剤です。
- 微量元素は吸収されやすいキレート剤を使用していますし、展着剤も入っていますので速やかに無駄なく吸収されます。
- 野菜、果樹、花卉など作物全般に使用できるとともに、使用時期、目的に応じ3種類の中から選んで使用できます。

ポン液肥の成分(%)

名称	窒素 全量	水溶性 りん酸	水溶性 加里	水溶性 苦土	水溶性 マンガン	水溶性 ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブ デン
ポン液肥2号	10.0	3.0	4.0	2.0	1.0	0.5	0.22	0.05	0.08	0.27
ポン液肥5号 (アミノ酸入り)	—	6.0	4.0	2.0	1.0	1.0	0.22	0.05	0.08	0.27
ポン尿素液肥	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

規格：●1kg×20本入

●5kg×4本入

●20kg入

●尿素液肥は20kgのみ

使用方法と 効果

- ポン液肥は、生育状況をみながら500～700倍に希釈し、2～3回散布して下さい。尿素液肥は100～200倍で散布。
- ★微量元素欠乏に作用し効果を発揮します。—————→ 2号・5号
- ★健苗育成、生育や成熟、樹勢回復に貢献します。—————→ 2号・尿素液肥
- ★活着、着果、着色、品質の向上に期待できます。—————→ 5号(アミノ酸入り)

使用上の 注意

- アルカリ性農薬、特に石灰流黄合剤や石灰ボルドー剤との混用は避けて下さい。
- 希釈後はその日の内に使い切って下さい。
- 保存するときは冷暗所に保存して下さい。

詳しい使用方法は最寄りのJAまたは農業技術指導機関等にご相談下さい。