

総合微量元素入り葉面散布肥料

ポリコープ



2ℓポリ容器入

銘柄	成分	チッソ	リンサン	カリ	微量元素(%)	容量
ポリコープ1号		8	6	5	マンガン0.1 ほう素0.2 キレート鉄0.1 キレート銅0.01 キレート亜鉛0.01 モリブデン0.01 (展着剤、糖類)	2ℓ ポリ容器
ポリコープ2号		4	6	6		
ポリコープ3号		0	8	8		

供給  JAグループ

製造  片倉コープアグリ株式会社

ポリコープ

特長

3種類のポリコープがあります。作物の生育や状況に応じて、ご使用ください。

ポリコープ1号 (多チッソ型)

チッソ分が多く含まれていますので生育促進、回復剤として優れた効果を発揮します。また、樹勢の強化や果菜類の側枝伸長、果樹等の新梢の生育促進、水稻の育苗追肥にも適しています。

ポリコープ2号 (少チッソ型)

チッソ分が1号の半分ですので、日照不足や天候不良、冷害時等の花芽の形成、着果・着色の促進に適しています。また、果実・根茎の肥大促進にも効果を発揮します。

ポリコープ3号 (無チッソ型)

チッソ分を含んでいませんので、徒長抑制・着果促進、結球野菜の結球促進、収穫後の樹勢回復、養分蓄積など様々なケースに高い効果が期待できます。

使用方法

- ・日照りの強い日中を避け、午前中に散布してください。
- ・以下の目安を参考に希釈してご使用ください。

希釈基準濃度（20℃）の目安は次の通りです。

野菜	約400倍
果樹	約300倍
花き	約500倍
水稻育苗追肥	約100倍

※気温が約5℃上がるごとに、希釈基準濃度を約100倍アップしてください。

- ・窒素
養分吸収に優れ、肥やけの少ない尿素を使用しています。
- ・りん酸
肥効の優れた、ポリりん酸を使用しています。
- ・加里
塩類障害の少ない、りん酸加里を使用しています。
- ・微量元素
作物に吸収されやすい、キレート態です。
- ーキレート態とはー
それぞれの元素が、他の成分と結びついて不溶性になるのを防ぐようにした化合物です。
- ・三種類とも中性で、展着剤が入っています。

使用上の注意

- 1.散布は噴霧器を使用し、葉の表裏に充分かかるように散布してください。また、水稻育苗追肥はジョウロを使用してください。
- 2.展着剤が入っていますので、他の展着剤を添加する必要はありません。
- 3.夏期日中など高温時での散布は避けてください。
- 4.石灰硫黄合剤と混用すると有害ガスが発生する恐れがあり危険ですから、混用はおこなわないでください。
- 5.農薬と混用する場合は、ポリコープを規定倍率の1.2倍にうすく希釈した後、攪拌しながら農薬の所定量を加えて希釈してください。（原液混合は厳禁）
- 6.葉面散布は応急的な栄養補給の方法です。基肥、追肥、土壌改良材、堆肥などは施肥基準量に従い、従来通りに施肥してください。
- 7.幼児（子供）の手の届かない場所に保管してください。
- 8.詳しい使い方については、最寄りのJAにご相談ください。