

ホウ素、アミノ酸入り
うめ 専用葉面散布剤

パラムエース[®]

ヤニ果防止に!

肥大促進に!

品質向上に!

樹勢回復に!



うめにやさしい

プラムエース®

梅専用有機入り葉面散布剤

特 徴

プラムエースはアミノ酸、ホウ素を主体とし、窒素、リン酸、カリの三要素、微量元素など作物に必要な要素がバランス良く配合された梅専用の有機入り葉面散布剤です。

1. ヤニ果防止に役立ちます。

プラムエースのアミノ酸、ホウ素はヤニ果防止に最適です。

一般にホウ素が欠乏すると、果実の肥大が悪くなりヤニ果が発生します。

2. 果実の肥大と品質向上に役立ちます。

プラムエースのアミノ酸とホウ素が細胞の分裂を促進し、リン酸、カリが光合成を高め、炭水化物の葉から果実への転流をスムーズにし、微量元素は病虫害の抵抗性を高め、果実の肥大と品質向上に役立ちます。

3. 樹勢の回復に役立ちます。

プラムエースは貯蔵養分の蓄積を高め、樹勢の回復に役立ちます。

4. アミノ酸の役割

体内にアミノ酸含量が高まるとつや、味、日持ちが良くなり、耐寒性が向上します

5. 果実にやさしい

プラムエースのpHは中性ですから、梅にやさしく作用します。

梅に対する使用方法

散布時期	使用倍数	使用回数
新葉展開後～果実肥大期	600～800倍	2～3回
果実肥大期～収穫期	600～800倍	2～3回
収穫後	600～800倍	1～2回

- 散布は7～10日毎に行ってください。
- 使用倍数は600～800倍が標準ですが、生育状況に応じて適宜増減してください。
- 高温時や高濃度の使用はさけてください。

うすめ方

倍数	水の量	500ℓ	1000ℓ	5000ℓ
600倍		830cc	1660cc	8330cc
800倍		625cc	1250cc	6250cc

成分(%)

窒素	リン酸	カリ	マンガン	ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	糖
3.0	9.0	6.0	0.10	5.0	0.11	0.08	0.08	0.22	4.9

注意事項

- 石灰硫黄合剤と混合すると有害ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混合は行わないでください。
- 保存するときは冷暗所に保管してください。
- 開栓後はなるべく早く使い切ってください。
- ラベルをよく読んでください。
- 記載以外には使用しないでください。
- 小児の手の届く所には置かないでください。
- 原液が目に入ったり皮膚に付着したら、水でよく洗ってください。

■内容量：1kg, 10kg

製造元 旭化学工業株式会社