

葉力

新葉の緑化・成葉化促進

成分

有機酸カルシウム90% 有機酸マグネシウム10%

特長

- * 成分はイオン化し易い有機態のカルシウムとマグネシウムで、植物体内に吸収されチッソ代謝に関与する酸素を活性化し素早い効き目
- * 樹勢低下や貯蔵養分不足で生理落果や果実の肥大不足が懸念される場合はアミノ酸等のチッソ系葉面散布剤使用後



葉力 … 樹勢回復・緑化促進

- * カルシウム・マグネシウムは新葉の緑化・細根の発生に欠かせない養分です。

使用方法

作物名	施肥方法	使用目的	希釈倍率	備考
柑橘類	葉面散布	Ca補給・光合成促進・緑化・樹勢維持・着果促進・果皮強化・品質向上など	1.000倍～2.000倍	7～10日間隔で適宜
	灌水時		300g～1.000g/10a	
果菜類・花卉類	葉面散布	Ca補給・光合成促進・樹勢維持・着果促進・徒長抑制・耐病性向上・品質向上など	1.000倍～2.000倍	
	灌水時		300g～1.000g/10a	

規格

1 kg × 20袋 / ケース

< 発売元 >

 川村産業株式会社

久留米市六ツ門町17-11

TEL 0942-33-5199 FAX 0942-33-5191

< 販売元 >