

液状複合肥料

モーニング® ルチン

肥料登録番号
生第83993号

果実肥大、着色、糖度アップ

海藻エキスとルチンの働きで 光合成を促進し、品質を高めめます。



特長

りん酸、加里成分の肥効により以下の効果が得られます。

1. 光合成を促進し、開花・着果が良くなります。
2. 果実の肥大、充実が良くなります。
3. 果実の着色、糖度が向上し、品質が高まります。

使用例

作物名	肥効	希釈倍数	時期	回数
おうとう ぶどう	着色向上	1000倍	着色始め	1~2回
		2000~3000倍	着色前、10~30日間隔	3~6回
もも	糖度向上	1000倍	収穫20日前	1~2回
	肥大向上		収穫30日前	
すいか	着花向上 着果向上 食味向上	1000倍	交配7日前、7日後	2回
	ツルボケ防止	500~1000倍	ツルボケ症状の 初期より10日間隔	2~3回
花き類	花芽増加	1000倍	花芽分化期	1~3回

⚠ 使用上の注意

- 硬水など金属イオン、特にカルシウムを含む水で希釈すると変色、効果の低減のおそれがあるのでさけてください。
 - 希釈後は直ちに散布してください(ルチンの沈澱)
 - 海藻由来の沈澱がみられることがありますが、品質上問題ありません。
 - 目に入った場合は、直ちに、水でよく洗い流してください。
 - 皮ふに付着した場合は、石けんでよく洗い落としてください。
- 保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷蔵な所。

肥料保証成分量(液肥23号)

窒素全量	2.0	使用されている材料
水溶性りん酸	8.0	(窒素全量を保証又は含有する原料)
水溶性加里	3.0	りん酸コリン、海藻抽出液
水溶性マンガ	0.10	
水溶性ほう素	0.40	

- 使用前にラベルをよく読む
- ラベルの記載以外には使用しない
- 小児の手の届く所には置かない



アグロ カネショウ株式会社

東京都港区赤坂4-2-19

®はアグロ カネショウ(株)の登録商標

AJ16E03 (Nモールチン1)