

微量要素入り葉面散布剤

(アミノ酸・糖類入り)

容量・荷姿

- 5kg ポリ缶
- 20kg ダンボール入り
(5kg ポリ缶 × 4 個)
- 20kg キュービテナー



パワーリーフ

◎パワーリーフ043
(10-4-3)

◎パワーリーフ464
(4-6-4)

◎パワーリーフ163
(1-6-3)

微量要素(各銘柄共通)

苦土	2.0%
マンガン	1.0%
ホウソ	1.0%
鉄	0.20%
銅	0.05%
亜鉛	0.08%
モリブデン	0.20%

パワーリーフ 保証成分表

名称	保証成分 (%)					含有成分 (%)				
	チソ	リンサン	カリ	クド	マンガン	ホウソ	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
パワーリーフ 043	10.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.05	0.08	0.2
パワーリーフ 464	4.0	6.0	4.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.05	0.08	0.2
パワーリーフ 163	1.0	6.0	3.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.05	0.08	0.2

パワーリーフ の特長

- **パワーリーフ** はアミノ酸・ベタイン・糖類などを豊富に含有した副産液を使用しており、作物の生理機能の活性化が期待できます。(ベタインは毛根の発生促進などの働きがある物質です。)
- 肥料主要 3 要素の他に各種微量元素を含み、無駄なく吸収されるよう展着効果のあるシュガーエステルを配合しています。
- 微量元素欠乏の予防、または要素欠乏症状からの回復を図る時にも効果が期待できます。
- 干害・低温害などにより作物の養分吸収力が衰えている時に、**パワーリーフ** を葉面散布することにより地上部の生育の衰えを防ぎ、早期回復の手助けをします。
- 移植前の苗に散布して定植すると、移植後の活着を促進し健全な生育が期待できます。

パワーリーフ の使用方法

- **500 倍～1,000 倍**に希釈してご使用ください。

作物	10a 当り散布量 (希釈液のリッター数)	散布間隔	
		通常時	応急回復処置
畑作物	200 ～ 300	7 ～ 10 日	2 ～ 3 日
一般野菜	100 ～ 200	7 ～ 10 日	2 ～ 3 日
花き類	100 ～ 200	7 ～ 10 日	2 ～ 3 日
果樹	400 ～ 600	7 ～ 10 日	2 ～ 3 日
野菜育苗	1 枚当り 200ml 程度	移植 2～4 日前	2 ～ 3 日

※ 散布量は目安ですから状況に応じ適宜増減してください。

※ 連続した散布は避け、必ず間隔をおいて散布ください。

- 散布を葉面からの吸収がさかんな午前中の早い時間に行なうと効果的です。
- 夏季日中高温時の散布は避けてください。
- 通常、葉の裏面が表面より養分吸収が盛んですので、裏面にも良く付着するように散布してください。

パワーリーフ 043	初期に生育を促進したい時に効果的です。	健苗育成・生育促進
パワーリーフ 464	移植時や中期の生育発根促進に効果的です。	活着促進・発根助長
パワーリーフ 163	後半の作物品質向上に効果的です。	果実肥大促進・糖分向上

使用・保管上の注意事項

- 希釈した液は長期間保存できませんので、出来るだけ早く使い切ってください。
- 保管中に有機コロイドが沈着することがありますが、品質に影響はありません。
- 花き類に使用する場合、花びらなどが着色する場合がありますので、散布時間帯や希釈倍率には十分注意してください。
- 使い残しは蓋をしっかりと締めて冷暗所で保管してください。
- 幼児などの手の届かないところに保管してください。

他の資材との混用について (重要)

- 石灰硫黄剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり危険ですから、絶対に混用しないでください。
- 強アルカリ性の資材との混用は避けてください。
- 農薬との混用する場合は、小規模散布試験を行い薬害などの無いことを十分確認してください。
- 他の資材と混合する場合は、先にパワーリーフを希釈してから他の資材を加えてください。

詳しい使い方については地区農業改良普及センターまたは農業協同組合にご相談ください。