

Mg、有機酸、糖、ビタミン配合で低日照対策に！速やかに葉色改善し、栄養を補給！！

マグネシウム強化微量元素肥料

# タキイ リーフエース

## 特長

1

葉緑素の構成元素であるマグネシウムを10%配合。光合成産物のスムーズな転流を促すとともに、活性酸素の発生を抑制する。

2

カルシウム、鉄、ホウ素をはじめとする微量元素とともに、有機酸およびトレハロースを配合し、効率的な吸収と効果持続を実現。

3

ビタミンB群の効果により、不良環境下においても植物体の代謝を活性化させ、地上部・根部の生育、根肥大、開花促進、収量等の改善に寄与する。

## 用途例

- 低日照における葉色改善および草勢維持
- ナス科のマグネシウム欠乏対策
- ウリ類の葉枯れ症対策
- 天候不順に伴う大根やブロッコリーの空洞症対策
- カルシウムやカリウムの過剰圃場におけるマグネシウム供給

## 使用方法

葉面散布：1000倍希釈

灌注：1000倍希釈

◎低日照で葉色が悪い場合は、約5～7日間隔で2～3回程度の施用を行うと効果的です。

## 注意点

◎育苗期での散布は避けて下さい。

## 成分

窒素	3.0%	(うちアミノ酸として1.5%)
水溶性りん酸	3.0%	
水溶性加里	3.0%	
水溶性苦土	10.0%	
水溶性マンガン	1.5%	
水溶性ほう素	1.5%	
鉄	2.0%	
銅	0.029%	
亜鉛	0.074%	
モリブデン	0.011%	
カルシウム (CaO)	3.5%	
トレハロース、ビタミンB群配合		

## 容量

500g

## 使用上の注意事項

- 微量要素を使用していますので、アルカリ性の農薬や資材との混用は避けて下さい。
- 石灰硫黄合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混用は行わないで下さい。
- 製造から1年以上たった物は糖類が固まりやすくなります。  
なるべく涼しいところで保管して下さい。固結した場合は、ぬるま湯等で溶解して下さい。
- 希釈液は24時間以内にご使用下さい。
- 食品ではありませんので、肥料用途以外には絶対に使用しないで下さい。
- チューブによって灌注を行った場合は、追い水を行い目詰まり対策を行って下さい。

## 参考資料

### ● 低日照における各種対策

- ・ 病害虫の予防として薬剤散布を実施するとともに、葉面散布により、早期の草勢回復に努める。
- ・ 予め排水対策を行うとともに、浸水・冠水被害の圃場は速やかに排水を行う。
- ・ 摘果や若どりを行い着果負担を減らすとともに、摘葉を行い受光し、樹勢を適切に保つ。
- ・ ハウスフィルムの洗浄を行い、光線透過率を向上させる。
- ・ 曇雨天時は灌水量を控え、適切に換気等を行い、土壌やハウス内の過湿を予防する。
- ・ 曇雨天明けは強光による葉や果実の焼けを防ぐため、光量に応じて遮熱資材を被覆する。

### ● 生理障害



### ● 近年の月別日照時間の状況

