



## 植物の表面をスーパーガード!!

### リーフSGの特長

- 1 リーフSGは、**凍結・乾燥・萎れ対策**の葉面散布材です。
- 2 リーフSGは、収穫物の**鮮度保持や糖度向上**に役立ちます。
- 3 リーフSGは、他の葉面散布材の**展着性を向上**させます。

### 使用法の一例(10a当たり)

	使用目的	倍率	使用回数	おすすめの混用資材
露地野菜	育苗中の乾燥対策	1000倍	3～5日おき2～3回程度	
	定植後の乾燥予防	1000倍	3～5日おき2～3回程度	
	低温時の凍結害軽減	1000倍	3～5日おき2～3回程度	
	高温時のしおれ対策	1000倍	3～5日おき2～3回程度	
	害虫の活動抑制	300倍※	1～2回程度	
果樹	低温時の霜対策	1000倍	3～5日おき2～3回程度	リーフLA 800倍
	高温干ばつ時の蒸散軽減	1000倍	3～5日おき2～3回程度	リーフアップN 800倍
切り花	収穫後の鮮度保持	1000倍	茎切断面に12～24時間浸す	Pフォスタ 500～800倍
	花芽分化後の花器発達時の鮮度保持	500～800倍	2～3回	

※・・・リーフSGの高濃度散布は生育抑制効果があらわれます。

### 使用上の注意

- 葉面や果面に障害が生じやすい作物は、予め小面積でのテストを行って下さい。
- 10a当たりの散布量は、希釈液200ℓを目安にして下さい。
- 1000倍希釈が基本的な使用倍率ですが、高濃度で散布して葉色が低下した場合は、リーフアップN 500倍液の連用で、適正な葉色を維持して下さい。

お問い合わせは代理店へ