



**みかんの果皮の体質強化、ベニの強化、減酸、糖度アップ、予措（貯蔵性向上）に！**

また乾燥させることによって花弁は落ちやすくなり、病原菌の寄生する部位が除去されるため、また病原菌の生育に不適な環境が作り出されるため、多湿を好む病害の被害が軽減されます。

みかん専用 乾燥促進材

# ロイヤルシリカPK



**Royal Silica PK**  
**葉面散布用**

肥料登録番号 生第83430号  
特許第4064286号



製造元

**ロイヤル インダストリーズ 株式会社**

〒201-0003 東京都狛江市和泉本町1-15-19

TEL 03-3489-1408 FAX 03-3489-9308

E-mail:ric@royal-ind.com

## 特長

ロイヤルシリカPKはゼオライト76%にリン酸13.0%、加里1.0%を加えた多孔質乾燥促進材です。本材には、蒸散を促進し、葉や果実の表面を乾燥させる働きがあるため、降雨時にも急激な果実の肥大が抑えられ、みかんの果皮の体質強化に効果が期待できます。またベニの強化・予措（貯蔵性向上）効果も期待できます。

この乾燥作用によって落弁（花カス落下）が促進され、病原菌の寄生する部位が除去されるため、また病原菌の発育に不適な生活環境が作り出されるため、多湿を好む病害の被害が軽減されます。ただし、本材は殺菌剤ではありませんので効果をより確実なものにするためには殺菌剤を散布して下さい。なお、農薬散布時に加用すると薬液の乾きが早まるため薬害が軽減されます。

- 用途と効能**
- みかんの果皮の体質強化、予措に
  - 花カス除去を促すことによるみかんの灰色カビ病等の被害軽減に

**使用方法** 約660~800倍で葉面散布する。水1000ℓに1.25~1.50kg加用する。

500~600ℓタンクに1袋（750g）を投入。  
1000ℓのタンクには2袋投入してください。  
（その場合の希釈倍率は660~800倍になります。）

作物名	使用時期と処理回数	使用倍率	使用目的
柑橘類	7~8分咲きの頃 1回	660~800倍	花卉を乾燥させることによる落弁促進と寄生する部位が除去されることによる灰色カビ病等の被害軽減。また緑化促進。
	9月上旬~11月下旬 着色初期~6分咲期までに2~3回	同上	果皮の体質強化 ベニの強化 予措効果

## 成分

保証成分 (%)	
水溶性リン酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	水溶性カリ (K <sub>2</sub> O)
13.0	1.0

- 注意事項**
- ほとんどの農薬と混合可。
  - 「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こと。

**包装規格** 750g ポリ袋入り