

# みかん専用リン酸資材

収穫前に

着色促進、  
紅の強化、  
花芽分化促進、  
結実安定に

## ベニダスク



## ロイヤルりん加里

花芽の充実、  
耐寒性強化に

収穫後に

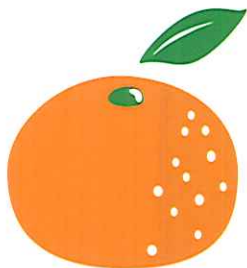


**ロイヤル インダストリーズ株式会社**  
〒201-0003 東京都狛江市和泉本町1-15-19  
TEL 03(3489)1408 FAX 03(3489)9308

# ベニダスク

肥料登録番号 生第88341号

収穫 **前**



結実安定に!

# ロイヤルりん加里

肥料登録番号 輸第6494号

収穫 **後**



耐寒性強化に!

## 成分

水溶性リン酸 (P2O5) 56.0%  
水溶性カリ (K2O) 7.2%  
Ph 7.0

## 用途

みかんの花芽分化促進、結実安定、水入り促進、減酸、糖度アップ、着色強化、耐寒性強化

## 使用方法

- ・結実安定、水入り促進のために5～6月の間に3000倍液を1～2回散布。
- ・減酸のために8～9月の間に3000倍液を1～2回散布。
- ・減酸と着色強化のために10～11月の間に2000倍液を2回散布。

※本剤は中性であるため石灰硫黄合剤と混用しても有毒ガスは出ない。カリの成分量は少ないので果皮が厚く、硬くなることはない。

## 成分

水溶性リン酸 (P2O5) 51.0%  
水溶性カリ (K2O) 34.0%  
Ph 3.8～3.9

## 用途

みかんの花芽充実、耐寒性強化

## 使用方法

- ・耐寒性強化と花芽充実を確実にするために12～4月の間に2000倍液を2回散布。

※本剤は酸性であるため石灰硫黄合剤と混合すると化学反応が起こり有毒ガスが発生する恐れがあるので混合しないこと。リン酸・カリの両成分とも多いので耐寒性強化花芽分化・結実安定には有効だが、カリが多い分果皮が厚くなるという欠点もあるので、中期・後期は本剤に代え、ベニダスクの使用をお勧めする。