

新しいタイプの  
リン酸利用効率向上肥料

# マイルドキープP

シリーズ

いままでと  
違う!

リン酸を作物に  
吸収されやすい形で  
キープする

タマネギでよい効果が得られました。

※詳細は裏面で



収量: 調査50株×18000株/10a 等級(球径): 規格外<5cm≤S<6cm≤M<7cm≤L<9cm≤2L

名称	保証成分 (%)					
	N	P	K	Mg	Mn	B
マイルドキープP020	10	12	10	2	0.15	0.3
マイルドキープP625	6	12	15	—	—	—

正味20kg・粒状



キープリン

供給 JAグループ  
農業協同組合



製造 KCC 片倉コープアグリ株式会社

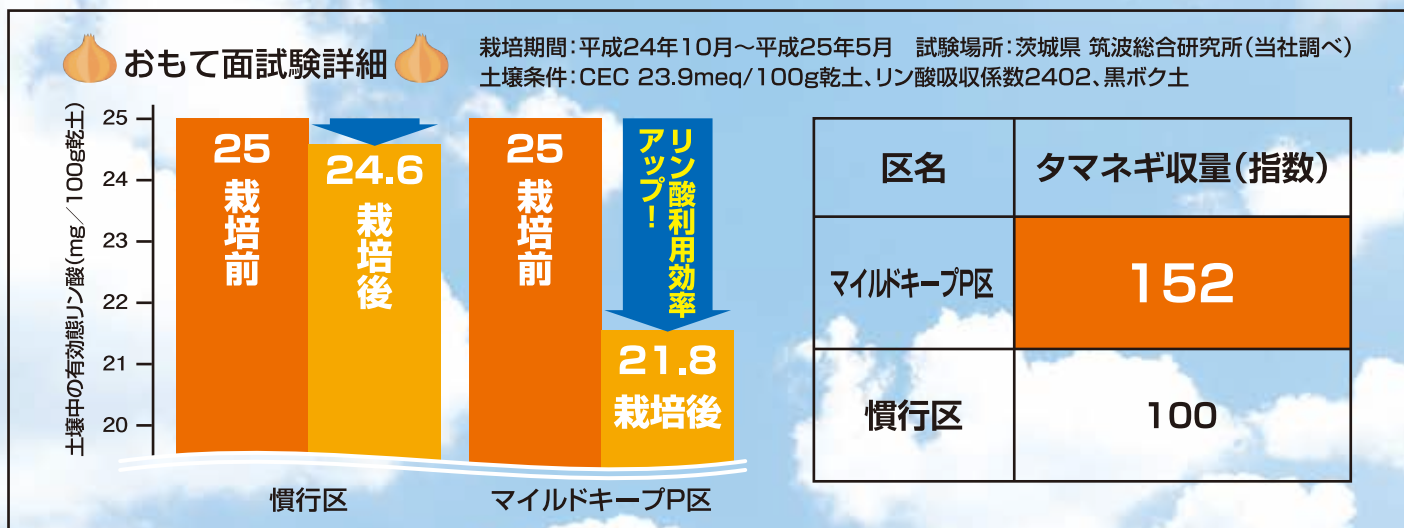
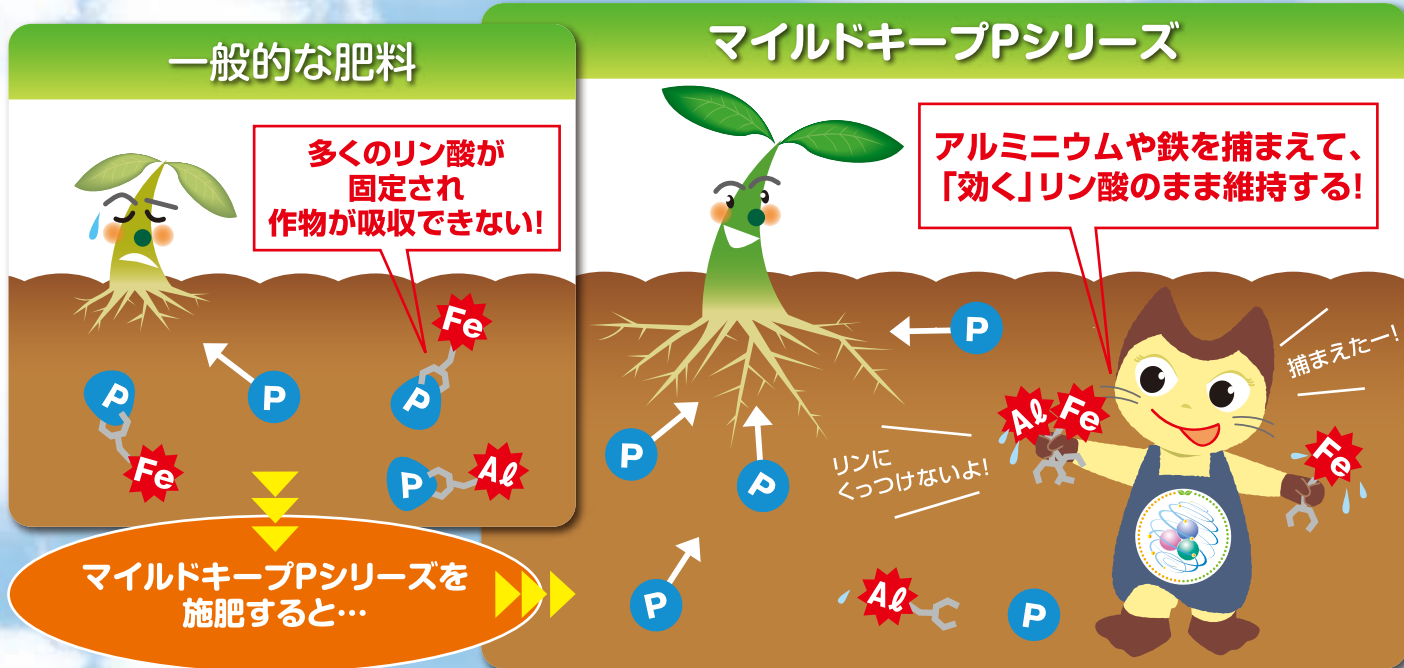


## マイルドキープPシリーズのココがすごい!

添加された新しい反応緩和材により、施肥したリン酸が土に固定されにくくなり、**リン酸の利用効率を向上させる効果が期待できます。**

### リン酸の固定化とは?

リン酸が土の中でアルミニウムや鉄と結合し、作物が吸収できない形になること。リン酸が土に固定されるため、施肥したリン酸のうち作物に吸収されるのは通常5~20%と少ない量です。



この肥料はどんな作物にもお使いいただけますが、以下に特に有効です。

- ① **火山灰土壌**などリン酸が固定されやすい土壌
- ② **低温**でリン酸が効きづらい気候条件
- ③ リン酸要求量が多い**タマネギ、ネギ、レタス**などの作物

### 使い方

施肥量は作型や圃場条件により適宜増減してください。詳しい使い方はJAにご相談ください。