

## 果樹専用配合肥料

かんじつ  
甘実

通常の場合は

7-8-5

加里が多かったら

8-9-1

加里、りん酸が多かったら

10-2-1

## 土壤条件に対応するシリーズ

甘実（かんじつ）果樹園は土壤分析などによる施肥設計に使用できるように3種類の成分が用意されています。通常の畑では甘実7-8-5、加里が蓄積された畑では甘実8-9-1、りん酸と加里が両方蓄積している畑では甘実10-2-1をお勧めいたします。ただし土壤分析からの施肥設計は専門知識が必要とされるため、一度販売店にご相談ください。

## 窒素肥効の調整

甘実（かんじつ）は果樹などの成木園に適した窒素補給ができるように設計されています。アンモニア性窒素から有機由来窒素へと緩やかに窒素を効かせることにより、早く、しかも長い、根に負担を掛けない肥効が特長です。

## ほう素の添加

甘実（かんじつ）にはホウ素があらかじめ添加してあります。別途施用は特別な場合を除き、必要ありません。

NET 20kg

丸石株式会社

## 甘実 仔細データ

製 品 名		甘実7-8-5	甘実8-9-1	甘実10-2-1
容 量		20kg	20kg	20kg
保証成分 (%)	窒素全量	7.0	8.0	10.0
	内アンモニア性窒素	3.4	3.8	4.9
	りん酸全量	8.0	9.0	2.0
	内可溶性りん酸	5.3	6.1	-----
	内水溶性りん酸	4.5	5.2	-----
	加里全量	5.0	1.0	1.0
	内水溶性加里	4.9	1.0	1.0
	水溶性ほう素	0.1	0.1	0.1
有機割合 (%)	重量における有機率	63.7	71.7	73.7
	動物性有機質	28.4	33.3	40.4
	窒素における有機率	3.6	4.2	5.1
使用原料 (使用重量の多い順)		魚粉類	魚粉類	魚粉類
		植物油かす類	植物油かす類	硫酸アンモニア
		硫酸アンモニア	硫酸アンモニア	植物油かす類
		硫酸加里	乾燥菌体肥料	動物かす粉末類
		副産植物質肥料	化成肥料	乾燥菌体肥料
		乾燥菌体肥料	副産植物質肥料	副産植物質肥料
		重過りん酸石灰	動物かす粉末類	魚廃物加工肥料
		化成肥料	重過りん酸石灰	硫酸加里
		動物かす粉末類	魚廃物加工肥料	ほう酸塩肥料
		魚廃物加工肥料	硫酸加里	
		ほう酸塩肥料	ほう酸塩肥料	