

クエン酸22%含有

# カリヨット

液状複合肥料



1-4-18-0.05

チッソ

リンサン

カリ

ホウ素

キュービテナー:10kg入り

多木肥料



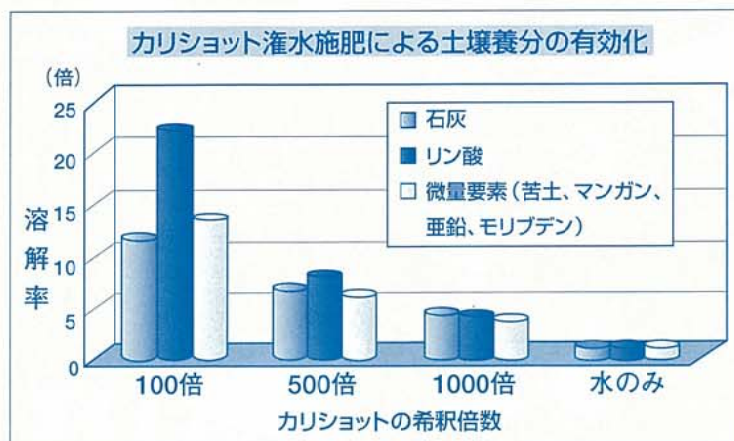
# カリショット

## ■成分■

保証成分(%)			含有成分(%)			pH
チッソ	リン酸	カリ	ホウ素	モリブデン	クエン酸	
1	4	18	0.05	0.001	22	6.8

## ■肥料の特長■

- ①カリの吸収を良くするために、チッソ、リン酸、クエン酸を含んでいます。カリは主としてリン酸カリとクエン酸カリから構成されています。
- ②液肥としては、カリ成分を究極まで高めた、高成分のカリ液肥です。カリ成分が高いため、省力、低コスト施肥が可能です。
- ③クエン酸を含むため、静菌作用や土壌のリン酸、石灰、微量元素を有効化し、吸収をよくする働きがあります。



## ■肥効の特長■

- ①果実、塊根、塊茎の肥大を良くします。カリは光合成生産物の転流、アミノ酸の生成を促進します。
- ②カリは細胞液の水分調整や細胞壁を厚くしますので、耐寒性、耐暑性、耐病性を高めます。
- ③生産物の秀品率が向上します。クエン酸は作物のアミノ酸量を増加させ、あらゆる条件で品質が向上します。

## ■使い方■

灌水施肥  
(100~200倍希釈で施肥)

作物	施肥時期	施肥量(kg/10a)
野菜	果実肥大期、カリ欠乏時	5~10
果樹	肥大初期~後期	10~20
茶樹	春~秋	10~20
花卉	生育全般	5~10
水稻	最高分げつ期~出穂期	10~20

葉面散布

作物	施肥時期	希釈倍率	施肥回数
野菜	果実肥大期、カリ欠乏時	500~800倍	3~5回
果樹	肥大初期~後期	500~800倍	3~5回
茶樹	春~秋	500~1000倍	1~3回
花卉	生育全般	500~800倍	3~5回
水稻	出穂前後10日	500~800倍	1~2回
芝	生育全般 (踏圧等ストレスを受ける時)	100~200倍	2~3g/m <sup>2</sup> 3~5回

### 取扱い上の注意

- ◆眼に入らないようご注意ください。眼に入ったときは、すぐに水でよく洗い流して下さい。
- 「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。

- 保管方法 ◆50℃以上または0℃以下の所で長く保管しないで下さい。  
◆密閉して幼児の手の届かない涼しい所に保管して下さい。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地