

シクラメンの品質向上  
コンパクトで美しい草姿に

植物成長調整剤

# キクエモン

キクエモンは、菊の節間伸長抑制に効果的な、  
ダミジット顆粒水溶剤です。有効成分は85%で、  
顆粒タイプのため粉立ちが少なく、取扱性の向上  
を実現しています。このたび、新たにシクラメン  
用が仲間に加わりました。

**fine**

Excellence in PGR technology

ファイン アグロケミカルズ リミテッド 英国・ウスター

**KANEYA CO., LTD.**

優れた製剤テクノロジー

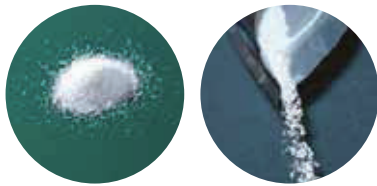
# 顆粒タイプのキクエモン

農林水産省登録 第22004号  
 成分：ダミノジッド……85.0% 無機塩類等 15%  
 性状：類白色水溶性細粒  
 毒性：普通物  
 包装：100g×20本/ケース 500g×6本/ケース  
 有効期限：5年

## ■キクエモンの特長

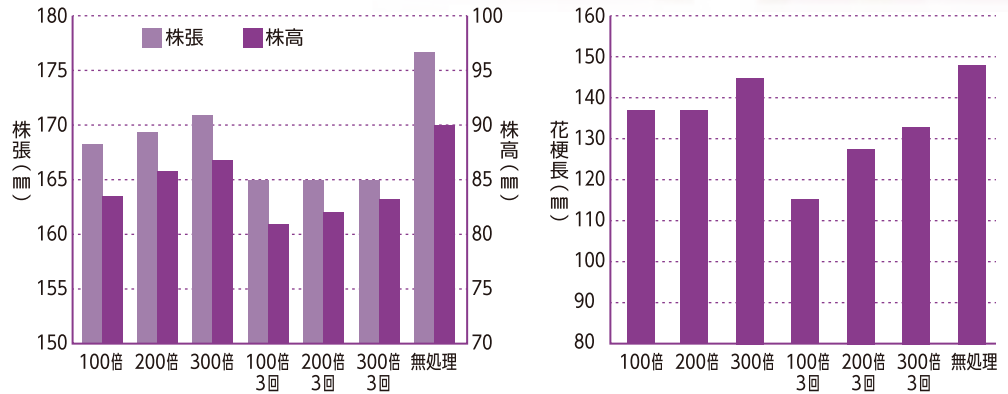
- 有効成分85%
- 取扱性の向上

顆粒タイプのため粉立ちが少なく  
 薬液調整が容易になりました。



## ■シクラメン試験成績

2015年岐阜県中山間農業研究所 中津川支所



## ■適用作物の範囲及び使用方法

作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダミノジッドを含む農薬の総使用回数
きく (切花用) (施設栽培)	節間の伸長抑制	500～1500倍	50～150L/10a	生育期	4回以内	茎葉散布	6回以内
	花首の伸長抑制	500～1500倍		発蕾期～摘蕾期	2回以内		
きく (ポットマム) (施設栽培)	節間の伸長抑制	200倍	5～10ml/ 5号鉢	摘芯10日後 又は定植3日後	1回		3回以内
		400倍		摘芯10日後又は定植 3日後及びその30日後	2回以内		
シクラメン (施設栽培)	花梗、葉柄の伸長抑制	200～300倍	7ml/4号鉢	花芽揃期	1回		
		花梗再伸長時		2回以内			

※平成28年7月現在の登録内容

### ⚠ 使用上の注意事項

- ①本剤は植物成長調整剤であり、乱用すると生育に悪影響を及ぼすので所定の使用方法を必ず守ること。
- 散布の際は、作物の生長点を中心に葉面散布すること。
- 周辺の農作物や有用植物にかかると薬害を生じるので、かからないように注意して散布すること。
- ①きくの種類、散布濃度によって効果の持続期間が異なるので、必要に応じて繰り返し散布すること。  
②きく(ポットマム)で2回散布する場合は、必ず1回目散布を400倍で行うこと。
- ①シクラメンに複数回処理する場合は、必ず花芽揃期に1回散布し、散布間隔を1ヶ月程度空けること。  
②シクラメンの200倍3回処理では開花が遅れる場合があるので注意すること。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

### ⚠ 安全使用上の注意

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗いし、眼科医の手当を受けてください。
  - 散布の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン、長袖の作業衣を着用してください。
  - 作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
  - 作業時に着用していた衣服等は、他のものとは分けて洗濯してください。
- 保管…直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥し子供の手の届かない場所に密封して保管してください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空容器は圃場などに放置せず適切に処理してください。

取扱い

輸入・国内  
販売代理店

**KANEYA CO.,LTD.**

〒470-3412 愛知県知多郡南知多町大字豊浜字須佐ヶ丘34番地  
 ☎0569-65-1256 <http://www.kaneya-ltd.co.jp>