#### 

## 【品目特性】 .....

- ●銅と硫黄の効果により広範囲の病害に対し優れた効果を発揮する。
- ●予防散布することによって高い効果を示す。
- ●無機銅は広範囲の病害に対し予防散布することで高い保護作用がある。また、無機硫黄はうどんこ病などに強い殺菌効果を持つと同時にハダニやカイガラムシに対し殺虫作用を示す。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

## 【薬効・薬害等の注意】 …………

●かんきつに使用する際は薬害軽減のため炭酸カルシウム水和剤を加用する。

- ●広範囲の殺虫剤、殺菌剤と混用できるが強アルカリ性剤との混用はさける。
- ●適用作物(うり類、なし、ぶどう、かんきつ、いちご)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

# 【安全対策上の注意】 ……………

- ●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはか からないようにする。
- ●藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時 は注意。







作物名	適用病害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	硫黄及び銅を含む 農薬の総使用回数
かんきつ	ミカンサビダニ チャノホコリダニ	500倍	200 ~ 700 ℓ			散布	_
	そうか病 かいよう病 黒点病	400~ 800倍					
なし	黒斑病	400~ 800倍					
ぶ ど う	黒とう病 つる割細菌病 さび病	500倍					
	べと病 うどんこ病	800倍					
	褐斑病 晚腐病	400~ 800倍					
豆類(種実)豆類(未成熟)	さび病	400~ 800倍	100 ~ - 300 ℓ				
ばれいしょ	疫病 夏疫病	400~ 800倍					
うり類	べと病 炭疽病 うどんこ病	400~ 800倍					
かぼちゃ	果実斑点細菌病	500倍					
ペぽかぼちゃ (種子)	べと病 炭疽病 うどんこ病	400~ 800倍					
きゅうり	斑点細菌病 褐斑病	500倍	300 £				
トマトミニトマト	疫病	400~ 800倍					
	うどんこ病	800倍					
	葉かび病 すすかび病 トマトサビダニ	500倍					
い ち ご てんさい	うどんこ病 褐斑病	800倍					