

<b>硫黄・銅水和剤</b> <b>園芸ボルドー</b>	<b>取扱メーカー：</b> サンケイ*  <b>原体メーカー：</b> ____, ____
<b>成分：</b> 硫黄.....25.0% 塩基性塩化銅〔銅〕.....61.0% (銅.....35.0%)	<b>性状：</b> 淡緑色水和性粉末 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ____

### 【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によって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】 .....

- かんぎ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、かんぎつ、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。



【適用と使用法】 .....

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					
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					
	べと病 炭疽病 うどんこ病	400 ～ 800 倍					
うり類	炭疽病 うどんこ病	400 ～ 800 倍					
かぼちゃ	果実斑点細菌病	500 倍					
べばかぼちゃ (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					
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	うどんこ病	800 倍					
てんさい	褐斑病						