

銅水和剤 サンボルドー	取扱メーカー： サンケイ 原体メーカー： ——
成分： 塩基性塩化銅〔銅〕……………73.5% (銅として……44.0%)	性状： 淡緑色水和性粉末45μm以下 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 散布液の調製が簡単で手間がかからない。効果はボルドー液と同等である。
- 保護殺菌効果が高く持続効果があるので予防散布に優れる。
- 粒子が細かいので噴霧器などのノズルをつまらせたり噴口を傷つけたりすることが少ない。
- 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。

【使用上のポイント】……………

- 予防散布することでボルドー液と同等の防除効果が得られる。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 石灰硫黄合剤、マシン油乳剤、有機硫黄剤、トップジンM水和剤などとの混用はさける。
- 茶に使用する場合は摘採21日前に散布を終える。
- 炭酸カルシウム水和剤を混用することでかんきつ、ぶどうなどの薬害を軽減できる。
- 適用作物（全般）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】……………

- 魚類、甲殻類、藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。
- 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。



【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	銅を含む農薬の総使用回数
きゅうり	べと病	300～600倍	—	—	散布	—
	斑点細菌病	500倍				
なす	褐色腐敗病					
トマト	疫病	300～600倍				
キャベツ	べと病					
だいこん	べと病					
ばれいしょ	疫病					
てんさい	褐斑病					
かんきつ	そうか病	800倍				
	かいよう病					
ぶどう	べと病	600倍				
	もち病	500倍	摘採21日前まで			
赤焼病						
炭疽病						