

なすの褐色腐敗病に適用拡大!

サンボルドー

塩基性塩化銅 73.5% (銅として44.0%)
 毒性: 普通物、魚毒性: B類(原体)



- ☆使用回数に制限がありません。
- ☆ポジティブリスト制対象外物質です。

適用病害虫名および使用方法

(登録内容は平成19年8月15日現在)

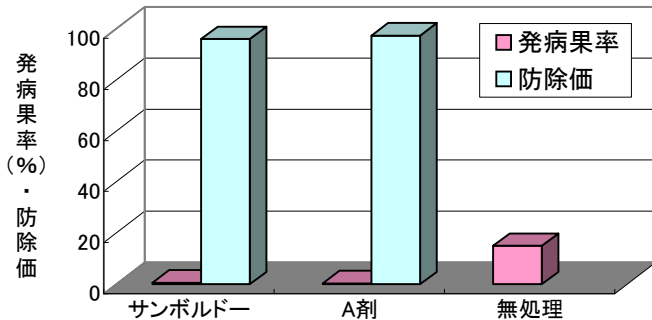
作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	銅を含む農薬の総使用回数
きゅうり	べと病	300~600倍	—	—	散布	—
	斑点細菌病	500倍				
なす	褐色腐敗病	500倍				
トマト	疫病	300~600倍				
キャベツ	べと病					
だいこん	疫病					
ばれいしょ	褐斑病					
てんさい	そうか病	800倍				
かんきつ	かいよう病	800倍				
	べと病	600倍				
ぶどう	べと病	600倍				
茶	もち病	500倍	摘採21日前まで			
	赤焼病					
	炭疽病					

使用上の注意事項は製品ラベルを参照してください。

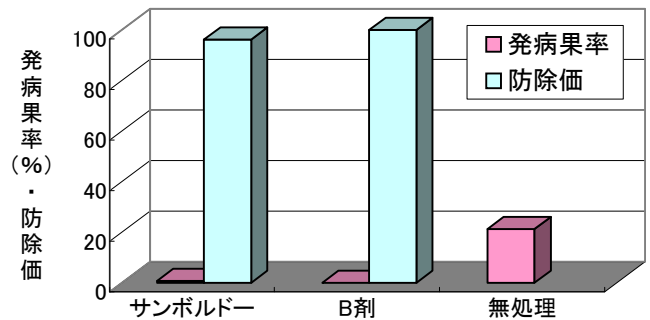
サンボルドー

登録番号: 第13768号
 有効成分: 塩基性塩化銅 73.5%
 (銅として44.0%)
 性状: 淡緑色水和性粉末
 毒性: 普通物、魚毒性: B類(原体)

主な試験成績(なす褐色腐敗病)



サンボルドーのなす褐色腐敗病に対する効果



サンボルドーのなす褐色腐敗病に対する効果

平成17年 奈良県植物防疫協会
 試験地: 奈良県農業技術センター内露地圃場
 作物(品種): なす(千両2号)
 発生状況: 中発生(接種)
 処理月日: 平成17年7月1日、7月7日、7月15日の3回

平成17年 日本植物防疫協会研究所宮崎試験場
 試験地: 日本植物防疫協会研究所宮崎試験場露地圃場
 発生状況: 中発生(接種)
 作物(品種): なす(黒陽)
 処理月日: 平成17年6月1日、6月9日、6月16日の3回

サンクリスタル乳剤を用いて
 ハダニ・うどんこ病を同時防除する際、
 このようなメリットがあります！

同時防除を行う際、サンクリスタル
 乳剤との組み合わせで強い汚れ軽減
 効果が確認されています(写真
 左)。

2003年9月実施 なす(千両2号)
 サンケイ化学(株)研究部圃場内



サンボルドー 600倍
 +サンクリスタル乳剤 300倍



サンボルドー 600倍(単用)

<注意事項>

- 石灰硫黄合剤、マシン油乳剤、有機硫黄剤などとの混用はさけてください。
- 薬液調整後、長時間放置すると沈殿するので、散布の時はよく攪拌してください。
- 本剤は無機の銅剤であるため、きゅうりに対して薬害を生じやすいので下記の事項に十分注意してください。
 - ① 幼苗期は特に発生しやすいので中期以降の散布にしてください。
 - ② 高温時の散布は症状が激しくなることがあるのでさけてください。
 - ③ 連続散布すると葉の周辺が黄化したり硬化することがあるので、過度の連用をさけてください。
 - ④ 炭酸カルシウム剤の所定量の添加は薬害軽減に有効であるが収穫間際には果実に汚れを生ずるので留意してください。
- キャベツに使用する場合、薬害を生ずる場合があるので下記の事項に注意してください。
 - ① 特に、血球開始期以降の散布では結球部に薬害を生じやすいので注意してください。
 - ② 炭酸カルシウム剤の所定量の添加は、薬害軽減に有効です。
- かんきつ及びぶどうに使用する場合は、薬害(かんきつ: スターメラノーズ、ぶどう: 黄変)の発生を防止するために炭酸カルシウム水和剤を加用(200倍)してください。特にかんきつの果実の着生時期の散布には注意してください。
- 茶に使用する場合は、摘採21日以前に散布を終えてください。
- 誤飲、誤食などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 粉末は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調整時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布の際は防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 水産動植物(魚類、甲殻類、藻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。



サンケイ化学株式会社