

サンケイ

# エムダイファー<sup>®</sup> 水和剤

マンネブ水和剤

殺菌剤分類

M3

®:クミアイ化学工業(株)の登録商標です。

有機硫黄系のマンネブを有効成分とした殺菌剤で予防効果に優れ、多くの病害に高い効果が期待できます。



かんきつ黒点病  
防除に！



サンケイ化学株式会社

お問い合わせは…

東京営業部  
〒366-0032  
埼玉県深谷市幡羅町1丁目13-1  
電話:048-551-2122

大阪営業所  
〒532-0011  
大阪市淀川区西中島2丁目14-6  
電話:06-6305-5871



サンケイ  
**エムダイファア®**  
**水和剤**

マンネブ水和剤

農林水産省登録  
 性状  
 毒性  
 有効成分

第10559号  
 淡黄緑色水和性粉末45 $\mu$ m以下  
 普通物(毒劇物に該当しないもの  
 を指している通称)  
 マンネブ 75.0%

適用病害虫名および使用方法

2023年2月1日現在

作物名称	病害虫雑草	使用方法	希釈倍数 使用量	使用時期	散布液量	本剤の 使用回数	総使用 回数
みかん	小黒点病	散布	600~800倍	収穫60日前まで	200~700L/10a	2回以内	2回以内
	黒点病			収穫90日前まで			
かんきつ(みかんを除く)	小黒点病		400~650倍	収穫30日前まで		1回	1回
	黒点病			3回以内		3回以内	
りんご	黒点病		400~650倍	収穫45日前まで	100~300L/10a	2回以内	2回以内
なし	赤星病					7回以内	7回以内
かき	落葉病 炭疽病						
ばれいしょ	疫病		600倍	収穫14日前まで	100L/10a	4回以内	4回以内
とうき	べと病						
ばら きく カーネーション	灰色かび病		400~650倍	発病初期	100~300L/10a	8回以内	8回以内
	炭疽病						
	べと病						
	さび病						
フェリツプ	褐色斑点病	500倍					

<使用上の注意事項>

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- ぶどうには、時期により薬害のおそれがあるのでかからないように注意してください。
- 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してください。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液と銅剤及びアルカリ性の強い薬剤と混用はしないようにしてください。
- 夏期高温期には、うり類の種類により薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合にはかからないように注意して散布してください。また、花き類などについてもビニールハウス栽培などによる高温多湿の条件下では幼苗に薬害を生じることがあるので、十分注意して散布してください。
- 銅を含む薬剤との連用は薬害のおそれがあるのでさけてください。それらの薬剤との散布間隔は7日以上おいてください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

<安全使用上の注意事項>

- 本剤は眼に対して刺激性があるので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水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とししてください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、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。
- かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触をさけてください。
- 夏期高温時の使用をさけてください。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意してください。

<水産動植物に係る注意事項>

- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、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。

★使用前にはラベルをよく読んで、ラベルの記載以外には使用しないでください。★小児の手の届くところには置かないでください。  
 ★使用後の空容器等は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。