

農業用殺菌剤

丁一刀。八和剤





一つ。水和剤

有効成分:シメコナゾール 2.4% マンゼブ 65.0%

- ▶浸透移行性、浸達性に優れるシメコナゾールと 予防効果に優れるマンゼブの混合剤
- 治療効果と予防効果を併せ持つ
- 抗菌スペクトラムが広い



適用病名と使用方法

2016年12月14日現在

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法	シメコナゾールを含む 農薬の総使用回数	マンゼブを含む 農薬の総使用回数
りんご	うモすする どニすすすが とニすすすが 場黒赤点病 場黒赤点系 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	600~ 800倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
なし	褐色斑点病	600倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	5回以内
かき	うどんこ病 落葉病 炭疽病	600倍	200~700L/10a	収穫45日前まで	2回以内	散布	2回以内	2回以内
みかん	そうか病 黒点病 灰色かび病	500~ 600倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	4回以内
かんきつ (みかんを除く)		600倍		収穫90日前まで				
ぶどう	べと病 黒とう病 晩腐病 うどんこ病 灰色かび病	1000倍	200~700L/10a	収穫45日前まで	2回以内	散布	2回以内	2回以内
すいか	炭疽病 うどんこ病 つる枯病	600~ 800倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内	7回以内
メロン	べと病 うどんこ病 つる枯病	600~ 800倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内	5回以内
きゅうり	べと病 うどんこ病 炭疽病 灰色かび病 褐斑病	600~ 800倍	100∼300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
トイト	疫病 葉かび病 うどんこ病	800倍	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内	2回以内
ねぎ	さび病 べと病 黒斑病 葉枯病	600倍	100~300L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内 (は種時は1回以内)	3回以内
にんにく	さび病 葉枯病 白斑葉枯病	600~ 800倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	6回以内 植付前:1回以内 植付後の株元散布:2回以内 散布:3回以内	5回以内
かぼちゃ	べと病 うどんこ病 疫病	600~ 800倍	100~300L/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	2回以内	2回以内

使用上の注意事項

取扱い

- ●使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。

- ●ボルドー液との7日以内の近接散布は薬害を生ずるおそれがあるので避けること
- ●極端な高温多湿条件下では、軟弱幼苗に薬害のでるおそれがあるので注意すること。 ●散布量は、対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節すること。
- 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こと。 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- ●粉末は眼に対して刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう

- ●かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

水産動植物への注意

安全使用上の注意

- ●水産動植物(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すること。
- 使用男 のこと。 ・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具および容器の洗浄水は、 河川等に流さないこと。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

貯蔵上の注意

- ●直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。●水溶性フィルムで包装した製剤は、吸湿性があるので湿気には十分注意し、使い残りは外袋の口を堅く閉じて保管すること。
- ○ラベルの記載以外には使用しないでください。 ○使用前にはラベルをよく読んでください。
- ○本剤は小児の手の届く所に置かないでください。○空袋は圃場などに放置せず適切に処理してください。
- *本製品は農業用殺菌剤であり、製品ラベルの記載内容以外には、使用しないでください。 *本印刷物は2016年12月14日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成しています。

三井化学

开化字アクロ株式

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング ホームページ https://www.mitsui-agro.com/