

殺菌剤

石原ラミック顆粒水和剤



殺菌剤分類

M7,50

農林水産省登録	第23649号
有効成分	イミノクタジナルベシル酸塩（※）・・・15.0% ピリオフェノン（化管法2種）・・・4.0%
その他化管法該当成分	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム（※）・・・0.1% ※化管法該当成分 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（化管法1種）・・・15.1%
性状	類白色水和性細粒
人畜毒性	普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）
有効年限	3年
包装	100g × 20袋

特長

✓ 新規有効成分ピリオフェノンとイミノクタジナルベシル酸塩との混合剤です。

✓ サニテーション効果とマルチスプレッド効果の2つの効果で安定した性能を発揮します。

✓ 有用生物や天敵に対して影響が少なく、IPM体系に適した薬剤です。

✓ 各種うどんこ病に安定した効果を示すほか、灰色かび病などとの同時防除が可能です。

✓ うどんこ病に対して有効な2つの成分を組み合わせることで、耐性菌の発達リスクを抑えます。

適用作物と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	10アール当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	イミノクタジンを含む農薬 の総使用回数	ピリオフェノンを含む農薬 の総使用回数
きゅうり	うどんこ病 灰色かび病 褐斑病	1000倍	100~300ℓ	収穫前日まで	3回以内	散布	7回以内	3回以内
トマト	うどんこ病 灰色かび病 葉かび病 すすかび病				2回以内		3回以内	2回以内
いちご	うどんこ病 灰色かび病				10回以内 (育苗期は5回 以内、本圃で は5回以内)		3回以内	3回以内
すいか	うどんこ病 菌核病				4回以内			
メロン	うどんこ病 つる枯病 菌核病				5回以内			
かぼちゃ	うどんこ病			収穫7日前まで	2回以内		4回以内	2回以内

※本内容は2020年3月25日付の登録内容に基づいています。

効果・薬害等の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- 出来るだけ発病前又は発病初期に散布すること。
- メロンに使用する場合、交配2～3日前から交配2週間後までの幼果の時期には薬害を生じるおそれがあるので、この時期の散布はさけること。また、若葉への散布や高温時の散布では、薬害を生じることがあるので注意すること。
- 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。
- 使用液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調節すること。
- 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。

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、散布液調製時及び散布の際は保護メガネを着用して薬剤が眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。使用後は洗眼すること。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

魚毒性等

この登録に係る使用方法では該当がない。

保管

直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。