

灰色かび病・菌核病に買い選択・買く防除



特長

- 1.優れた予防効果
- 2.薬剤感受性低下菌に対して有効
- 3.優れた浸達性を有し、残効性、耐雨性に優れる
- 4.サニテーション効果(次世代菌密度低減効果)
 - により、二次感染を抑える
- 5.有用生物・天敵に対する安全性



ISK 石原バイオサイエンス株式会社



適用病害と使用方法



作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	10アール当り 使用液量(ℓ)	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	イソフェタミドを含む 農薬の総使用回数
	菌核病、灰色かび病	1,000~1,500					
きゅうり	褐斑病、うどんこ病 つる枯病	1,500 1,000~3,000	100~300	収穫前日 まで 収穫3日前 まで	4回以内	散布	4回以内
すいか、メロン	つる枯病、うどんこ病				3回以内		3回以内
いちご	灰色かび病、うどんこ病						
ミニトマト	葉かび病、うどんこ病 灰色かび病、菌核病 すすかび病						
なす	菌核病、うどんこ病 灰色かび病、すすかび病 黒枯病						
ピーマン	黒枯病						
しろうり	うどんこ病						
にがうり	プログログ						4回以内
たまねぎ	灰色かび病						
700100	小菌核病	1,000~1,500					
ねぎ	黒腐菌核病	1,000~2,000		収穫14日前まで	2回以内		2回以内
キャベツ	菌核病	1,500		収穫前日 まで	3回以内		3回以内
はくさい	菌核病、黒斑病						
はなやさい類	黒すす病、菌核病						
レタス 非結球レタス	菌核病 灰色かび病						
(種実、ただし、 豆類 いんげんまめ、 らっかせいを除く)	菌核病 灰色かび病	1,500~3,000		収穫14日前 まで	2回以内		2回以内
いんげんまめ	炭疽病	1,500					
さやえんどう	灰色かび病			収穫前日まで			
2,70,02,	灰色かび病	1,500~3,000 1,500	200~700	収穫7日前まで	3回以内		
かんきつ	黒点病、そうか病						
ぶどう	黒とう病、灰色かび病 褐斑病、うどんこ病						3回以内
もも、おうとう	灰星病	2,000		収穫前日			
うめ	黒星病			まで			
かき	うどんこ病 灰色かび病、落葉病			収穫14日前 まで			

🔼 効果・薬害等の注意事項

- ●使用直前に、容器をよく振ってください。
- ●使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- ●出来るだけ発病前または発病初期に散布してください。
- ●使用液量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせ調節して ください。
- ●ぶどうに使用する場合、果粒大豆粒大期から袋かけ前までの散布は、果粉の溶脱 ●適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、 および果実に汚れを生じるおそれがあるので、十分に注意してください。
- ●なすに使用する場合、果実に汚れを生じるおそれがあるので、十分に注意してく ださい。
- ●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ように してください。
 - 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ようにしてください。

∠!\ 安全使用上の注意事項

保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な所に保管してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。 ※本印刷物は2025年9月時点での知見に基づいて作成しています。



石原バイオサイエンス株式会社



