

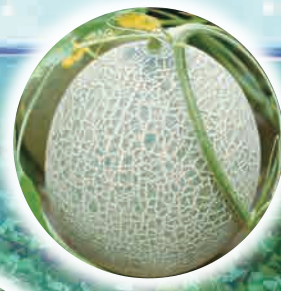
新規殺菌剤

# ケンミンザ<sup>®</sup>

## フロアブル

®は登録商標

灰色かび病・菌核病に 賢い選択・賢く防除



### 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

## 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	10アール当たり 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
きゅうり	菌核病、灰色かび病	1,000~1,500	100~300	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
	褐斑病、うどんこ病 つる枯病	1,500					
いちご	灰色かび病、うどんこ病						
すいか、メロン	うどんこ病、つる枯病						
トマト ミニトマト	葉かび病、灰色かび病 うどんこ病、菌核病						
なす	菌核病、灰色かび病 うどんこ病、すすかび病						
キャベツ	菌核病						
レタス 非結球レタス	菌核病 灰色かび病						
はくさい	菌核病、黒斑病						
はなやさい類	黒すす病						
豆類 <small>(種実、ただし、 いんげんまめ、 らっかせいを除く)</small>	菌核病 灰色かび病	1,000~3,000	収穫14日前 まで	2回以内	散布	2回以内	
いんげんまめ	炭疽病						
さやえんどう	灰色かび病	1,000~3,000	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内	
たまねぎ	小菌核病		収穫3日前 まで				
ねぎ	黒腐菌核病	1,000~1,500	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内	
もも、おうとう	灰星病	2,000	200~700	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内
うめ	黒星病						
かき	灰色かび病 うどんこ病、落葉病	1,500~3,000	収穫14日前 まで	3回以内	散布	3回以内	
かんきつ	灰色かび病 黒点病、そうか病		収穫7日前 まで				
ぶどう	黒とう病、灰色かび病 褐斑病、うどんこ病	1,500					

### ⚠️ 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。
- 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、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、直射日光を避け、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。●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。

ラベルを持って正確に読みましょう！  
 適用作物、薬量（希釈倍数）、  
 使用時期、使用回数を守りましょう  
 石原は「食の安全」を大切にします

本印刷物は2024年3月時点での知見に基づいて作成しています。

