

殺菌剤

## ケンジャフロアブル



殺菌剤分類

7

農林水産省登録	第23993号
有効成分	イソフェタミド・・・・・・・・・・ 36.0%
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体
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	335mL × 20本

## 特長

✓ 既存SDHI耐性菌にも有効  
新規骨格を有するSDHI剤であるため、既存SDHIと交差リスクの少ない薬剤です。

✓ 次世代菌密度低減効果  
予防効果主体の薬剤ですが、胞子形成阻害作用を持ち、次世代の菌密度を効率的に抑えます。

✓ 幅広い抗菌スペクトラム  
本剤は灰色かび病、菌核病等を中心に子のう菌類、不完全菌類に活性を示します。

✓ 有用生物、天敵生物への高い安全性  
マルハナバチ、ミツバチなどの訪花昆虫や、オンシツツヤコバチ、カブリダニ類などの天敵にも影響はほとんどなく、IPM（総合的病害虫防除）に適合した薬剤です。

## 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	イソフェタミドを含む農薬の総使用回数
かんきつ	灰色かび病	1500～3000倍	200～700ℓ	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	黒点病 そうか病	1500倍					
もも	灰星病	2000倍		収穫前日まで			
おうとう				黒星病			
ぶどう	黒とう病 灰色かび病 褐斑病 うどんこ病	1500倍		収穫7日前まで			
かき	うどんこ病 灰色かび病 落葉病	2000倍					
豆類 (種実、ただし、いんげんまめ、らっかせいを除く)	菌核病 灰色かび病	1500倍	100～300ℓ	収穫14日前で	2回以内	散布	2回以内
いんげんまめ	菌核病 灰色かび病 炭疽病						
さやえんどう	灰色かび病						
きゅうり	菌核病 灰色かび病	1000～1500倍			4回以内		4回以内
	褐斑病 うどんこ病 つる枯病						
メロン	つる枯病 うどんこ病	1500倍		収穫前日まで	3回以内		3回以内
トマト ミニトマト	葉かび病 うどんこ病 灰色かび病 菌核病						
なす	菌核病 うどんこ病 灰色かび病 すすかび病						
たまねぎ	灰色かび病	1000～3000倍		収穫3日前まで	4回以内		4回以内
	小菌核病	1000～1500倍					
ねぎ	黒腐菌核病	1000～2000倍		収穫14日前まで	2回以内		2回以内
キャベツ	菌核病	1500倍		収穫前日まで	3回以内		3回以内
レタス	菌核病						
非結球レタス	灰色かび病						
いちご	灰色かび病 うどんこ病						

※本内容は2024年3月13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、使いきってください。
- 使用直前に容器をよく振ってください。
- 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て調節してください。
- 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。
- 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。
- 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。

## 安全使用上の注意事項

---

### 魚毒性等

この登録に係る使用方法では問題ありません。

### 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。