

We create chemistry

殺菌剤

ベランティーフロアブル

殺菌剤分類 3

有効成分 レビゾール®

(メフェントリフルコナゾール) …… 34.9%

登録番号:第24778号 性

状:類白色~ 淡褐色水和性

粘稠懸濁液体

畫 性:普通物*

有効年限:5年

装:125ml×20本



*普通物: 毒劇物に該当しないものを指していう通称

■特長

- ●レビゾール®のユニークな構造式(フレキシパワー)により、安定した効果と高い安全性が得られます。
 - ·DMI低感受性菌に対する安定した効果(地域により低感受性菌の発生状況は異なる)。
 - ・作物、哺乳類、有用昆虫に対する安全性。

■適用病害と使用方法

(2025年10月29日現在)

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メフェントリフル コナゾールを含む 農薬の総使用回数	被害 防止方法 使用者
りんご	モニリ病 黒星病 斑点病 斑点病 親点所 ア色 が ろどん ろ		200~ 700 l /10a	収穫14日 前まで	3回以内	散布	3回以内	
なし	うどんこ病 赤星病 黒星病 黒斑病	8000倍						
もも	灰星病 黒星病 うどんこ病			収穫前日まで				
ネクタリン					2回以内		2回以内	
おうとう	灰星病 黒斑病				3回以内		3回以内	

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メフェントリフル コナゾールを含む 農薬の総使用回数	被害 防止方法 使用者
うめ	黒星病 すす斑病 灰色かび病	8000倍	200~ 700 l /10a	・収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内	
		200倍	10 l /10a			無人 航空機 による 散布		
ぶどう	灰色かび病 黒とう病 うどんこ病	8000倍	200~ 700 l /10a			散布		
すいか	うどんこ病 つる枯病	4000倍	100~ 300ℓ /10a					
なす	うどんこ病 すすかび病							

↑ 効果・薬害等の注意事項

- ●使用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。
- ●散布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。
- ●過度の連用をさけ、作用性の異なる薬剤と輪番で使用してください(耐性菌出現回避)。
- ●本剤を無人航空機で散布する場合は、次の事項に注意してください。
 - ①散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - ②散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - ③散布中、薬液が漏れないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
 - ④散布薬液の飛散による他の分野への影響に注意して、散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件 に十分留意してください。
 - ⑤散布終了後は以下の注意事項を守ってください。
 - ・使用後の空容器は放置せず、安全な場所に廃棄してください。
 - ・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。
 - ・散布終了後、機体の装置は十分洗浄してください。また、薬液タンクの洗浄廃液は河川等に流さない でください。
- ●使用量、使用時期、使用方法を守って下さい。特に初めて使用する場合は、(普及指導センター、)病害虫 防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意

●アレルギー性反応を起こすおそれがあります。 🔂 🥱





◈ 農薬使用者への被害防止方法 ● 分

·調整時

りんご、なし:不浸透性手袋。

·散布時

りんご(手散布)、なし(手散布)、ぶどう(手散布):不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣。

りんご(乗用型機械散布)、なし(乗用型機械散布)、もも、ネクタリン(手散布)、おうとう、うめ(散布)、

ぶどう(乗用型機械散布):長ズボン・長袖の作業衣。

保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な場所で保管してください。

さらに詳しい製品情報はこちらから

※QRコードを読み込む、 またはクリックしてください。

