

殺菌剤

# ミギワ<sup>®</sup>20

フロアブル

キノプロール  
**KINOPROL**<sup>®</sup>  
ACTIVE INGREDIENT

登録  
済

イプフルフェノキンの  
(製品名:ミギワ<sup>®</sup>20フロアブル)

台湾における

りんご・なし・もも・ぶどう・  
かんきつの残留農薬基準値が  
(インポートトレランス)

設定されました!!



(輸出の際は台湾の基準値をご確認ください。)



りんご



なし



もも



ぶどう

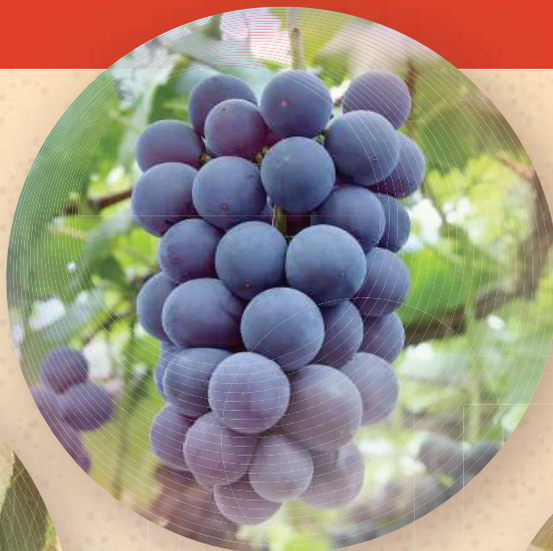


かんきつ

ミギワ  
病害を水際でブロック!

®は日本曹達(株)の登録商標です。

ミギワ20普及会



殺菌剤

ミキワ®<sup>20</sup>

フロアブル

キノプロール  
**KINOPROL®**  
ACTIVE INGREDIENT

ミキワ  
病害を水際で  
ブロック!



®は日本曹達(株)の登録商標です。



日本曹達株式会社

## 特長

新規作用機構  
(殺菌剤分類52、DHODH阻害)で  
既存剤の耐性菌にも有効です。

黒星病、うどんこ病、晩腐病などを  
対象とした広い殺菌スペクトラム  
を有します。

予防効果主体の殺菌剤です。  
浸透移行性も示します。

## 適用病害の範囲及び使用方法

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	イブフルフェノキンを 含む農業の総使用回数
りんご	うどんこ病 黒星病 斑点落葉病 灰色かび病	2000~4000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
なし	黒星病 うどんこ病						
おうとう	灰星病						
もも ネクタリン	ホモブシス腐敗病 黒星病						
小粒核果類	灰色かび病	2000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	灰星病(すもも) 黒星病						
かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病 灰色かび病	2000~4000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
ぶどう	晩腐病	2000倍					
	灰色かび病 褐斑病 黒とう病						
かんきつ	灰色かび病	2000~4000倍	200~400ℓ/10a	摘採7日前まで	2回以内	2回以内	
茶	炭疽病						

## 上手な使い方

- 耐性菌発生リスクを抑えるため、登録薬量を守り、発病前に使用してください。
- ローテーション散布を行ってください。

## 使用上の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 使用前によく振ってから使用してください。
- 散布量は、対象作物の生育段階及び栽培形態に合わせて調整してください。
- 過度の連用をさげ、なるべく作用機構の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- なしに使用する場合、開花期の散布により花卉に焼けを生じるおそれがあるので注意してください。ただし、その後の果実の結実や品質には影響しません。また、他の薬剤と混合する場合は薬害を助長することがあるので注意してください。
- ぶどうに使用する場合、果実肥大中期(大豆大)以降の散布は果粉の溶脱を生じるおそれがあるので注意してください。
- いちごの展開途上葉に薬液がかかると薬害を生じるおそれがあるので、周辺で栽培されている場合には注意して散布してください。
- 蚕に対して影響を及ぼすので、養蚕で使用する桑葉にかからないようにしてください。
- 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。
- 適用作物群に属する作物又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。
- 保管：直射日光をさげ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。

●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。●小児の手の届くところには置かないでください。

この資料は2024年11月現在の情報に基づいて作成しています。



### 日本曹達株式会社

〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号

お問合せ (03)4212-9655

(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)



最新の登録内容、  
SDSはこちら