



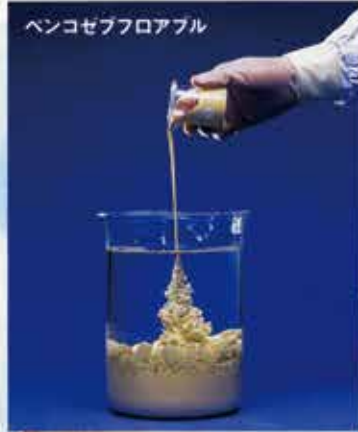
農林水産省登録 第18848号

自然に学び自然を守る



クミカ

フロアブルと水和剤の粉立ち比較



きれいなままで、お披露目を。

トマト、きゅうり、メロン、すいか、キャベツ、ねぎ、ぶどう等の主要病害に。

クミアイ

ベンコゼブ®

フロアブル

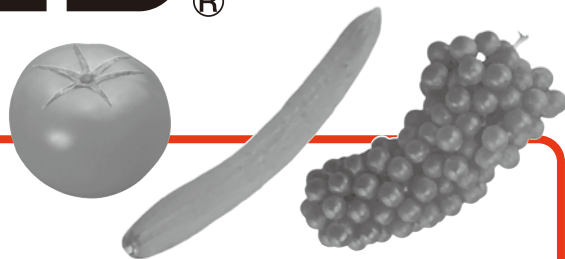
使いやすいフロアブル製剤!!

クミアイ

ペンコゼブ®

有効成分：マンゼブ28% (w/w)
 毒性：普通物
(毒劇物に該当しないものを指している通称)

フロアブル



特長

- ① 作物の汚れが少ない**
 ペンコゼブフロアブルは、作物にムラなく均一に付着するので、水和剤に比べると果面の汚れがほとんど目立ちません。
- ② 薬液調製時の粉立ちがない**
 ペンコゼブフロアブルは、液状なので粉立ちがなく、薬液調製時に粉塵を吸い込む心配がありません。
- ③ 予防効果に優れ、安定した効きめ**
 ペンコゼブフロアブルは、作物にムラなく均一に付着し耐雨性にも優れるので、安定した予防効果が期待できます。
- ④ 作物への薬害も少ない**
 ペンコゼブフロアブルは、水をベースとしたフロアブルなので作物への影響は少なく薬害の心配はほとんどありません。

ペンコゼブフロアブルの適用作物・病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量 (ℓ/10a)	使用時期	本剤及びマンゼブを含む農薬の総使用回数	使用方法
ぶどう (露地栽培)	べと病 黒とう病 晚腐病 褐斑病	1000	200~700	収穫60日前まで	2回以内	散布
ぶどう (施設栽培)				開花前まで		
うめ	黒星病 かいはよう病 すす斑病	500~1000	150~300	収穫21日前まで	3回以内	
きゅうり	べと病 炭疽病 褐斑病 疫病	500		収穫前日まで	2回以内	
トマト ミニトマト	葉かび病 輪紋病 すすかび病	1000	150~300	収穫7日前まで	5回以内	
メロン	べと病 つる枯病	500				
すいか	つる枯病 炭疽病	600	150~300	収穫30日前まで	7回以内	
キヤベツ	べと病	500~600				
ねぎ	黒斑病 さび病 べと病		500~600	100~300	収穫開始30日前まで 収穫14日前まで	
さやえんどう 実えんどう	褐紋病 褐斑病	500				
さく	白さび病	800	100~300	発病前~発病初期	8回以内	

⚠️ 注意事項(抜粋)

- 石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさけてください。
- ボルドー液との7日以内の近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- 極端な高温多湿条件下では、軟弱幼苗に薬害の出るおそれがあるので注意してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 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。
- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他と分けて洗濯をしてください。
- かぶれやすい人は作業に従事しないようにし、施用した作物などに触れないでください。
- 夏期高温時の使用はさけてください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製し、使い切ってください。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷蔵・乾燥した場所に保管してください。

本資料は2020年12月9日時点の知見に基づき作成しております。

- 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。
- 防除日誌に記帳しましょう。

1951 (21-1)