

イミベンコナゾール水和剤 マネージ DF	取扱メーカー： 北興, Meiji 原体メーカー： 北興
成分： イミベンコナゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤〕…30.0% その他 PRTR 該当成分： ドデシル硫酸ナトリウム〔PRTR・I 種〕……………1.8%	性状： 淡褐色水和性細粒 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- 粉立ちの少ないドライフロアブル製剤で、散布液調製時の作業性に配慮した。
- 病害防除スペクトラムが広く、難防除病害にも有効で、果樹・茶などに幅広い適用がある。
- 予防と治療の両方に優れた持続性のある新 E B I 剤である。
- 低薬量・低濃度で優れた効果を発揮する。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節する。

- 薬液調製の際は、タンク又は桶に水を入れ、攪拌しながら徐々に薬剤を投入する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 散布液調製後はできるだけ速やかに散布する。
- 適用作物（なし）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。



【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤及びイミベン コナゾールを含む 農薬の総使用回数	使用方法
りんご	黒星病 赤星病 うどんこ病	4000 ～ 6000 倍	200 ～ 700 ℓ	21 日前まで	3 回以内	散布
なし	黒星病 赤星病	6000 ～ 8000 倍				
ぶどう	うどんこ病 黒とう病 さび病	4000 ～ 6000 倍				
かんきつ	そうか病			30 日前まで		
あんず	灰星病	2000 倍		7 日前まで	2 回以内	
もも				展葉期～硬核期		
うめ	黒星病	4000 倍		45 日前まで	3 回以内	
すいか	うどんこ病	2000 倍	100 ～ 300 ℓ	前日まで	4 回以内	
メロン						
茶	炭疽病	2000 ～ 4000 倍	200 ～ 400 ℓ	摘採14日前まで	2 回以内	