

フルオピラム水和剤 オルフィンフロアブル	取扱メーカー： バイエル、ホクサン 原体メーカー： バイエル
成分： フルオピラム〔ピリジニルエチルベンズアミド系〕…41.7%	性状： 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】

- 糸状菌類による多くの病害に効果を示す。特に *Botrytis* 属菌（灰色かび病など）、*Sclerotinia* 属菌（菌核病など）、うどんこ病菌に活性が高く、安定した防除効果を示す。
- 優れた浸達性・浸透移行性を有する。散布後、植物体表面の薬剤はワックス層に吸収され速やかに拡散する。その結果、有効成分が植物体の広範囲に行き渡り、残効性にも寄与する。
- 優れた耐雨性を示し安定した効果が期待できる。
- 汚れが少なく使いやすいフロアブル製剤。
- 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】

- 連用をさげ、作用機構の違う薬剤を輪番で使用する。
- 発病前から発病初期の使用で安定した効果を発揮。

【薬効・薬害等の注意】

- りんごに使用する場合、品種「つがる」は開花期までの散布で果そう葉に褐点を生じるおそれがあるので注意する。
- 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する。

【安全対策上の注意】

- 調製した薬液は、調製した当日に使いきる。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。



【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)	本剤の 使用回数	使用方法	フルオピラムを含む 農業の総使用回数
りんご	うどんこ病 黒星病 黒点病 斑点落葉病 モニリア病 灰色かび病	4000 倍	200～ 700 ℓ	7日前まで	3回以内	散布	3回以内
なし	黒星病 黒斑病			前日まで			
もも	黒星病						
ネクタリン	黒星病						
小粒核果類 おうとう	灰星病			14日前まで			
ぶどう	灰色かび病						
豆類 (種実、但し、 らっかせいを 除く)	菌核病 灰色かび病	2000 倍	100～ 150 ℓ	7日前まで	1回	散布	1回
たまねぎ	小菌核病 灰色かび病 灰色腐敗病	2000～ 3000 倍		100～ 300 ℓ			
はくさい	白斑病 黒斑病		7日前まで				
キャベツ	菌核病						
レタス	菌核病		14日前まで				
リーフレタス	灰色かび病						
いちご	灰色かび病 うどんこ病		前日まで				