

ジフェノコナゾール・フルキサピロキサド水和剤 アクサーフロアブル	取扱メーカー： B A S F 原体メーカー： シンジェンタ，B A S F
成分： ジフェノコナゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤 PRTR・1種〕…4.7% フルキサピロキサド〔コハク酸脱水素酵素阻害剤 (SDHI)〕…7.0%	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】

- 2つの異なる有効成分により幅広い病害に安定した効果を示す。
- 作用機作の異なる成分により耐性菌管理に有効である。
- 予防効果に優れ、治療的效果も示す。
- 優れた浸透性、浸透移行性を示す。ゼミウム（フルキサピロキサド）はワックス層に対して高い親和性を持ち、散布後速やかに吸着し植物表面を保護すると共に、その後の雨などで溶け出し持続的に葉内に取り込まれる。
- 耐雨性に優れる。
- 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】

- 使用に当っては容器をよく振る。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用する。

【薬効・薬害等の注意】

- 散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加える。

【安全対策上の注意】

- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。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る。使用後は洗眼する。

【適用と使用方法】

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	ジフェノコナゾールを 含む農薬の総使用回数	フルキサピロキサドを 含む農薬の総使用回数	
りんご	モニリア病 黒星病 うどんこ病 黒点病 斑点落葉病 赤星病 灰色かび病 褐斑病	2000 倍	200～ 700 ℓ	14 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内	3 回以内	
なし	黒星病 黒斑病 うどんこ病 赤星病 輪紋病								
おうとう	灰星病 炭疽病 幼果菌核病								
もも	灰星病 黒星病			前日まで	2 回以内		2 回以内	2 回以内	
ネクタリン	ホモブシス腐敗病 うどんこ病								