

フェンピラザミン水和剤 ピクシオ DF	取扱メーカー： 協友アグリ、サンケイ*、住友化学 原体メーカー： 住友化学
成分： フェンピラザミン（アミノピラゾリノン系）……………50.0%	性状： 褐色水和性細粒及び微粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 灰色かび病，菌核病に高い効果を示す。
- 既存薬剤に耐性を示す灰色かび病菌にも優れた効果を発揮する。
- 高い予防効果を示し，病原菌の作物への侵入を強く阻止する。
- 浸透性，浸透移行性に優れ，高い治療効果（病斑進展阻止効果）を示す。
- 各種作物に対し安全性が高い（薬害リスクが低い）。
- 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】……………

- 薬液の調製は，まず本剤の所定量に少量の水を加えてかき混ぜ，その後所定量となるよう水を加え十分攪拌する。
- 既存薬剤耐性灰色かび病菌に対しても高い効果を示し，灰色かび病に対するローテーション防除の主要薬剤として有効活用が期待できる。

- 施設で使用したあと，施設内に臭が残る場合には換気を行う。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 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て調節する。
- 散布液調製後はそのまま放置せず，できるだけ速やかに散布する。
- 共通注意事項の8，適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】……………

- カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- 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。かかった場合7日間は給餌しない。



【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	本剤の 使用回数	使用方法	フェンピラザミンを 含む農薬の総使用回数
かんきつ ぶどう	灰色かび病	2000 倍	200～700 ℓ	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内
もも	灰星病		100～300 ℓ		4回以内		4回以内
いちご	灰色かび病				3回以内		3回以内
きゅうり トマト ミニトマト なす	灰色かび病 菌核病			発病初期	4回以内		4回以内
すいか メロン	菌核病		4回以内		4回以内		
花き類・ 観葉植物	灰色かび病		4回以内		4回以内		