

シフルフェナミド・トリフルミゾールくん煙剤 パンチョ TF ジェット	取扱メーカー： 日本曹達 原体メーカー： 日本曹達，日本曹達
成分： シフルフェナミド〔フェニルアセトアミド系〕………2.0% トリフルミゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤〕………10.0%	性状： 類白色発煙性中空円板状 外径65mm，内径20mm，高さ16mm，1個50g 毒性： 劇物 消防法： ——

【品目特性】 ……………

- 各種作物のうどんこ病に優れた効果を示すシフルフェナミドと殺菌スペクトラムの広いトリフルミゾールとの混合くん煙剤である。
- 優れた予防効果のほかに，治療効果も有する。
- 植物体に速やかに移行するので，繁茂した葉でも病原菌の侵入を防ぐ。
- ミツバチや天敵に影響が少なく，安全に使用できる。
- 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】 ……………

- 防除しようとする室の戸や窓を閉め，室内の可燃物を取り除き，室内の容積によって使用量を決め，くん煙箇所を数箇所に分けて配置し，煙が満ち足りていくようにする。
- 日中のくん煙はさけ，夕方からくん煙し，翌朝開放する。

【薬効・薬害等の注意】 ……………

- 室外で強い風が吹いている時は，煙が片寄ってしまい，均一な効果がでにくいので，使用しない。
- 定植直後または幼苗，軟弱徒長苗等には薬害を生じるおそれがあるので使用はさける。
- うり科作物の幼苗期には，濃緑化症状及び生育抑制が生じることがあるので，使用しない。
- 共通注意事項 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】 ……………

- 点火後は，発煙を確かめてから直ちに退室し，解放後，十分換気してから入室する。



【適用と使用法】 ……………

作物名	適用場所	適用病害名	使用量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	シフルフェナミドを 含む農薬の総使用回数	トリフルミゾールを 含む農薬の総使用回数
いちご きゅうり メロン トマト	温室・ビニールハウス等密閉できる場所	うどんこ病	くん煙室容積 400m ³ (床面積200m ²) ×高さ2m 当り 50 g	前日まで	2回 以内	くん煙	2回以内	5回以内
花き類・観葉植物					5回 以内		5回以内	