

シフルフェナミド・トリフルミゾール水和剤 パンチョ TF 顆粒水和剤	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……………3.4% トリフルミゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤〕……………15.0%	性状： 淡褐色水和性細粒 毒性： 普通物 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。特に、シフルフェナミドはうどんこ病に効果が高い新規殺菌剤である。
- 優れた予防効果のほかに、治療効果も有する。
- 残効性に優れ、防除回数の低減につながる。
- 揮散性と葉内移行性がある。
- 既存剤に耐性を発達させたうどんこ病にも効力を示す。
- 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。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 顆粒がかたまりになって溶けにくくなる場合があるので、薬液調製の際はよく攪拌する。なお、かたまつた本剤を希釈して使用しても品質及び効果に問題はない。
- うり類の幼苗期には、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。
- 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。
- 共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【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	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	
麦 類	うどんこ病	2000 倍	60～ 150 ℓ	14 日前まで	2 回 以内	散布	2 回以内	3 回以内 (種子粉衣は 1 回以内)	
メ ロ ン い ち ぎ す い か な す ピーマン ト マ ト ミニトマト う り 類 (漬物用)			100～ 300 ℓ	前日まで				5 回以内 (種子粉衣は 1 回以内)	
か ぼ ち や									3 回以内
に が う り									4 回以内
ズッキーニ		3 回以内							
り ん ご		4000 倍	200～ 700 ℓ	7 日前まで 14 日前まで				2 回以内	
お う とう	灰星病	2000 倍	100～ 300 ℓ	—	5 回以内	5 回以内			
ま さ き さるすべり	うどんこ病					5 回以内			
花 き 類・ 観 葉 植 物							5 回以内		