

ピリオフェノン水和剤 プロパティフロアブル	取扱メーカー： 石原 原体メーカー： 石原産業
成分： ピリオフェノン〔ベンゾイルピリジン系〕……………26.8% その他 PRTR 該当成分： ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル〔PRTR・1種〕…1.3%	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】 ……………

- 付着器，吸器，胞子の形成，菌糸の伸長に作用し，うどんこ病菌の生育に関わる様々なステージにおいて阻害効果を発揮する。
- 既存の薬剤とは異なる新しい作用機構を持ち，きゅうり，なすなどの表皮寄生性のうどんこ病はもとより，防除が困難な内部寄生性のうどんこ病にも高い効果を示す。
- うどんこ病の胞子形成を強く阻害し，胞子飛散による病害の拡大を防ぐことで，次世代の菌密度を効率的に抑える。
- 成分が速やかに葉内で拡散し，吸器形成を強く阻害することで病斑の拡大を抑え，安定した防除効果を発揮する。

【使用上のポイント】 ……………

- 使用直前に容器をよく振ってから使用する。
- 使用量に合わせ薬液を調製し，使いきる。
- 出来るだけ発病前又は発病初期に散布する。
- 使用液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。

【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。

【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	ピリオフェノンを含む 農薬の総使用回数	
小麦	うどんこ病	3000～ 4000 倍	60～ 150 ℓ	3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内	
りんご					2 回以内		2 回以内	
日本なし		200～ 700 ℓ			3 回以内			
かき								
ぶどう		3000 倍	前日まで	2 回以内				2 回以内
きゅうり								
いちご								
すいか								
メロン	3000～ 4000 倍	100～ 300 ℓ				3 回以内		
なす	3000 倍							
ピーマン								
さやえんどう								
かぼちゃ								
トマト								
ミニトマト								