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:

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル[PRTR・1種]…1.3%

毒性:普通物 消防法:——

- ●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	3回以内	
りんご			200 ∼ 700 ℓ		2回以内	散布	2回以内
日本なしかき					3回以内		
ぶ ど う		3000倍					3回以内
きゅうりごか ロン		3000~ 4000倍		前日まで			
な す ピーマン さやえんどう		3000倍	100 ∼ 300 ℓ				
か ぼ ち ゃ ト マ ト ミニトマト		3000 IB			2回以内		2回以内