

UNICAS



芝生用殺菌剤

パルデンス[®] 水和剤

有効成分:イプロジオン…17.0%+ホセチル…40.0%

 RHÔNE-POULENC YUKA AGRO

有効成分イプロジオンの特長

- 幅広い防除範囲
- 芝病害に高い効果
- 優れた予防効果
- 低毒性で使いやすい

有効成分ホセチルの特長

- 的確な効果
- 優れた浸透移行性
- ユニークな働き
- 低毒性で使いやすい



春はげ症(疑似葉腐病)



ヘルミントスポリウム葉枯病



赤焼病

- 有効成分:イプロジオン 17.0%+ホセチル 40.0% ●種類名:イプロジオン・ホセチル水和剤 ●有効年限:3年
●包装:500g×20袋 ●毒性:普通物 ●魚毒性:A類相当(原体)

イプロジオンの特長

1. 幅広い防除範囲

ロプラール水和剤としてすでに果樹・野菜の34病害に使用されています。

2. 芝病害に高い効果

芝のブラウンパッチ、ヘルミントスポリウム葉枯病、リゾクトニアラージパッチなどに効果があります。

3. 優れた予防効果

予防効果に優れ、病原菌に対して菌糸の伸長抑制、胞子の発芽抑制により効果を発揮します。

4. 低毒性で使いやすい

人畜毒性は普通物、魚毒性はA類、環境に対しても影響の少ない成分です。

ホセチルの特長

1. 的確な効果

アリエッティ水和剤として果樹・野菜類のべと病、斑点落葉病などに使用されています。

2. 優れた浸透移行性

ホセチルは散布後すみやかに主として莖葉部から吸収され、短時間のうちに根から葉先まで芝全体に行きわたります。

3. ユニークな働き

ホセチルは病原菌に対し、直接作用と間接作用の両面を併せもっていますが、とくに間接作用による働きが大きいです。

《間接作用による働き》

芝全体に吸収されたホセチル成分は、芝が本来もっている「病害に対する自己防衛機能」を高める働きをします。

自己防衛機能 病原菌が植物体内に侵入開始→植物体内でファイトアレキシン(抗菌物質)の生産→菌の侵入阻止→発病停止

4. 低毒性で使いやすい

人畜毒性は普通物、魚毒性はA類など、低毒性で使いやすい薬剤です。また、病原菌に直接作用する面が少ないことから、耐性菌発生の心配はほとんどありません。

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用時期	本剤のみを使用する場合の使用回数	使用方法	イプロジオンを含む農薬の総使用回数	ホセチルを含む農薬の総使用回数	
芝	ベントグラス	500	発病初期	8回以内	散布 10/m ²	8回以内	8回以内	
								葉腐病 (ブラウンパッチ)
								赤焼病
	ダラスポット病							
日本芝	ヘルミントスポリウム 葉枯病 疑似葉腐病 (春はげ症)	休眠期前						

1.使用前にはラベルをよく読んでください。 2.ラベルの記載以外には使用しないでください。 3.本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

株式会社 ユニカス

本社:〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 須田町佐志田ビル
TEL.03-5296-2340(代) FAX.03-5296-2350

大阪支店:☎06-371-3126 札幌営業所:☎011-222-2305 仙台営業所:☎022-261-1319
名古屋営業所:☎052-951-7235 福岡営業所:☎092-712-8330 駐在所:千葉、茨城、石川

取扱い