

芝・樹木類用殺菌剤

パッチコロン[®]水和剤

パッチコロンは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

●種類名 シメコナゾール水和剤 ●有効成分 シメコナゾール20% ●包装規格 250g×20

樹木のうどんこ病に適用拡大

適用
拡大



オススメ

パッチコロン®水和剤の使い方

実施例 1トントクの水に
パッチコロン®水和剤
250g×5袋を投入

(投下量は0.25g/m²)

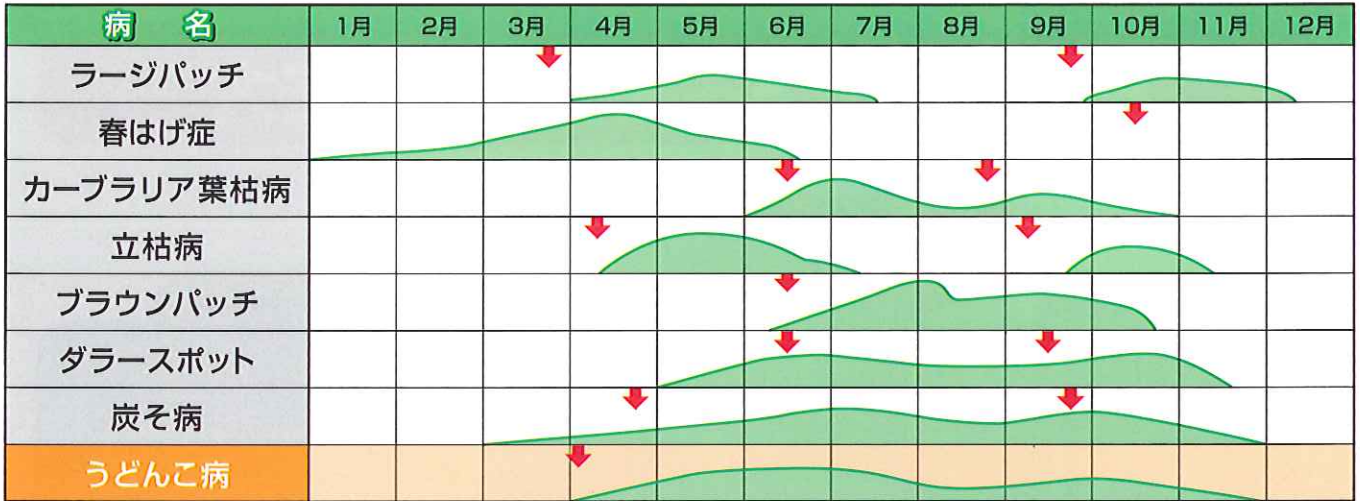
「葉腐病(ラージパッチ)」、
「カーブラリア葉枯病」、
「立枯病」発病初期なら
0.25g/水200ml
(1m²当り)

「炭そ病」発病初期なら
0.25g/水500ml
(1m²当り)

発病前から発病初期
の防除が効果的

適用病害の発生時期と散布適期

適用拡大 ↓ 散布適期



適用病害と使用方法

適用拡大 ※ が推奨希釈倍率

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シメコナゾールを含む農薬の総使用回数
日本芝	葉腐病 (ラージパッチ)	4000倍	発病初期	8回以内	1m ² 当り0.5ℓ散布	8回以内
		2000倍			1m ² 当り0.25~0.5ℓ散布	
		800倍			1m ² 当り0.2ℓ散布	
西洋芝 (バントグラス)	疑似葉腐病 (春はげ症)	2000倍	休眠期前		1m ² 当り0.25ℓ散布	
		800倍			1m ² 当り0.2ℓ散布	
樹木類	カーブラリア葉枯病 立枯病 (ノイシアデクライン)	2000倍	発病初期		1m ² 当り0.25ℓ散布	
				1m ² 当り0.5ℓ散布		
樹木類	うどんこ病	適用拡大	発病前~ 発病初期	5回以内	10a当り200~700ℓ散布	5回以内

平成24年3月1日現在

上記適用以外には使用しないでください。

安全性(製剤)	人畜毒性：普通物※	魚毒性
	※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、 特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。	コイ(半数致死濃度96時間)29.8ppm オオミジンコ(半数致死濃度48時間)116ppm

注意事項

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●容器・空袋などは園場などに放置せず、適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。

※本製品は芝用殺菌剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
※本印刷物は平成22年5月1日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

販売元



株式会社 エムシー緑化

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-7-7
TEL03-6842-8590 FAX03-6842-8593



三井化学
グループ

取扱い