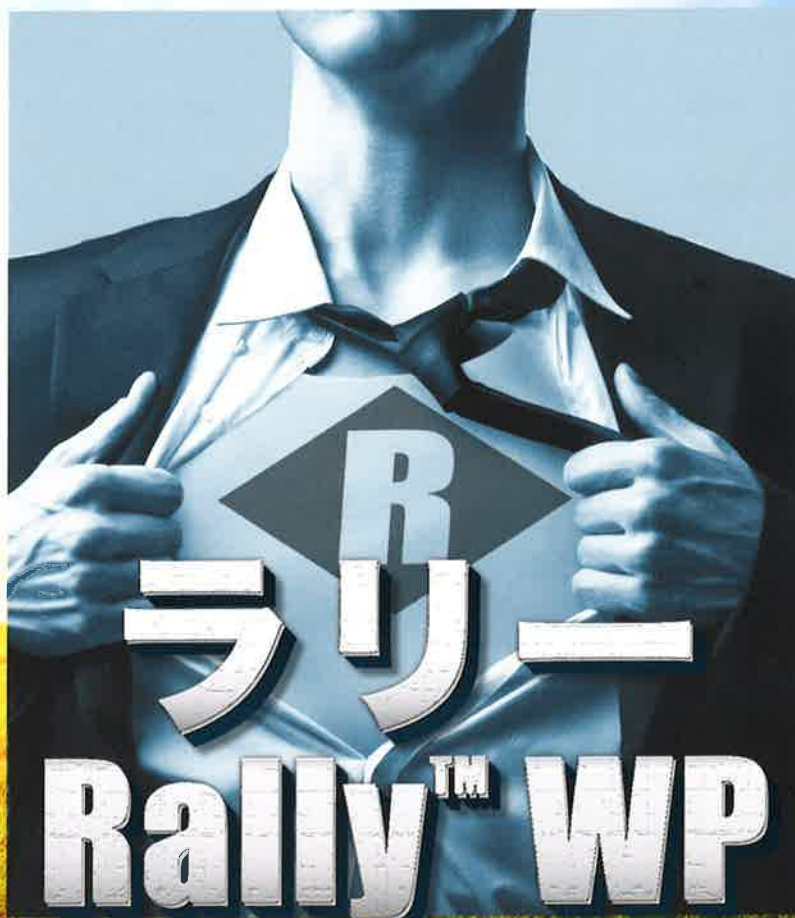


病魔から愛する芝地を守るのはこの私だ。

グリーンキーパー

司令官GK、出動命令を待っている。

浸透移行 + 治療効果 の殺菌剤



ラリー Rally™ WP

ターゲット

カーブラリア葉枯病 さび病

ダラースポット病

ヘルミントスポリウム葉枯病

炭疽病

ラリー™ 水和剤 **殺菌剤**

適用芝 日本芝・西洋芝

- 特徴
- ・浸透移行+治療効果で効率的な防除が可能
 - ・低薬量でも優れた効果
 - ・耐雨性に優れているため効き目が安定

種類名 ミクロブタニル水和剤



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

- ・浸透移行+治療効果で効率的な防除が可能
- ・低薬量でも優れた効果
- ・耐雨性に優れているため効き目が安定
- ・日本芝・西洋芝どちらにもOK

- 有効成分:ミクロブタニル…10.0%
- その他の成分:鉱物質微粉、界面活性剤等…90.0%
- 性状:類白色水和性粉末
- 有効期限:5年
- 包装:335g×20袋



ミクロブタニルはDMI剤に分類される殺菌剤で、カビの細胞膜の重要な成分となるエルゴステロールの合成を阻害し、菌糸の伸長、生育の阻止などの効果を示します。速やかに植物体内へ浸透し隣接部へも移行するので、植物体内での病気の感染を予防するとともに、初期病斑のさらなる進展を阻止します。治療効果も有しているため、感染初期の殺菌効果を示します。耐雨性に優れているため、安定した効果を示す薬剤です。

使用方法(登録内容)

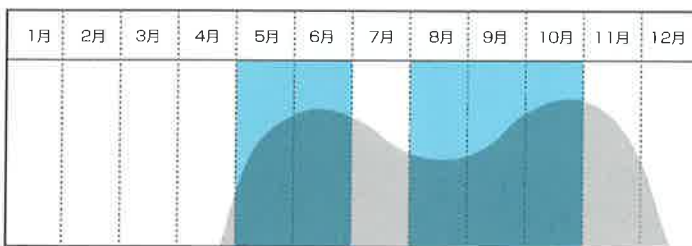
作物名	適用病害名	使用時期	使用量		本剤及びミクロブタニルを含む農薬の総使用回数	使用方法
			希釈倍数(倍)	希釈水量(ℓ/m ²)		
日本芝	カーブラリア葉枯病	発病初期	1,500	0.25	5回以内	散布
	さび病 カーブラリア葉枯病					
西洋芝 (パーミューダグラス)	ヘルミントスポリウム葉枯病		1,500~2,000	1		
西洋芝 (ブルーグラス)	ダラースポット病					
西洋芝 (ベントグラス)	ヘルミントスポリウム葉枯病		750~1500 750~2000	0.25		
	ダラースポット病					
	炭疽病					

上手な使い方

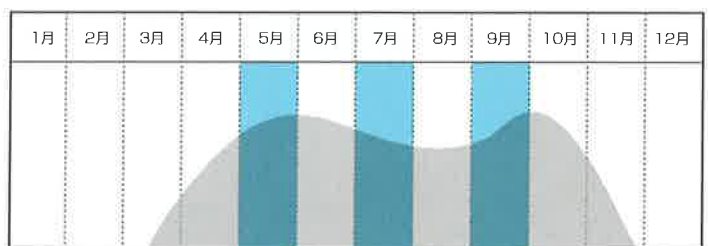
■ 発生時期 ■ 散布適期

- 病害の発生初期に所定量を加圧噴霧器で散布してください。
- グリーンの病害は、プレイヤーのスパイク等で持ち込まれる場合があるので、グリーンだけでなくその周辺の防除もあわせて行うとより効果的です。

カーブラリア葉枯病(犬の足跡)の発生時期とラリー水和剤の散布適期



ダラースポット病の発生時期とラリー水和剤の散布適期



使用上・安全上の注意

- 薬剤耐性菌の発生を抑えるために同系統の薬剤連用はさけてください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。
- 散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さないようにしてください。空容器等は環境に影響を与えないように適切に処理してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、できるだけ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。
- 空容器は施設内外に放置せず、環境に影響のないように適切に処理してください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

供給元

ダウ・ケミカル日本株式会社
 ダウ・アグロサイエンス事業部門 営業本部
 〒140-8617 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー
 URL <http://www.dowagro.com/jp/>

取扱

本資料は2013年1月現在の知見に基づき作成されています。