

掲載するにあたり万全を期しておりますが、使用する際にはラベルを良くお読み下さい

グランサー[®]水和剤

農林水産省登録	第 15761 号
農薬の種類	トルクロホスメチル水和剤 (75.0%)
有効年限	3 年
包装	1Kg
魚毒性	A 類相当 (製剤)

■特徴

◇殺菌剤

◇ゴルフ場のグリーン・フェアウェイの病害防止に。

- ・ベントグリーンの大敵 雪腐病の根雪前処理に。
 - *雪腐小粒菌核病に優れた効果と残効性を示す。
 - *土壌への吸着が強く、表層に留まり移動性が少ないため、越冬菌核に対する高い効果があるので次シーズンの発病を抑える。
- ・ラージパッチ、擬似葉腐病 (春はげ、象の足跡) の春・秋処理に。
 - *リゾクトニア菌への卓越した高い殺菌作用と長期の残効性が力を発揮する。予防的な散布が効果的である。

■作物名・使用できる場所

日本芝／ベントグラス (秋～春期)

■適用病害虫・雑草木名

ラージパッチ、春はげ症、象の足跡／雪腐小粒菌核病、イエローパッチ

■適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トリクロスチルを含む農薬の総使用回数
芝 (日本芝)	葉腐病 (ラージパッチ)	200 倍	発病初期	5 回以内	1 m ² 当り 0.2ℓ 散布	5 回以内
		500 倍			1 m ² 当り 0.5ℓ 散布	
		500~1000 倍			1 m ² 当り 1ℓ 散布	
	擬似葉腐病 (春はげ症)	休眠期前 及び 萌芽前				
擬似葉腐病 (象の足跡)	1000 倍	発病初期				
芝 (ベントグラス)	雪腐小粒菌核病	200 倍	根雪前	5 回以内	1 m ² 当り 0.2ℓ 散布	5 回以内
		500~750 倍			1 m ² 当り 0.5~1ℓ 散布	
	擬似葉腐病 (イエローパッチ)	1000 倍	秋~春季		1 m ² 当り 1ℓ 散布	

■効果・薬害等の注意

- (1)本剤使用の際は展着剤を使用する。
- (2)水溶性内袋入り製品を使用する場合には、次の事項を注意する。
 - ①内袋はぬれた手で触れない。
 - ②外袋の開封後は、使い切ることが望ましい。やむを得ず保管する場合でも、できるだけ速やかに使い切る。
 - ③薬液の調整は容器内に所定量の水の 3 分の 1 程度を入れた後、内袋を開封せずにそのまま容器内に投入する。容器内に水を定量まで加えた後、よく攪拌する。
- (3)日本芝の葉腐病（ラージパッチ）に使用する場合、次の事項に注意する。
 - ①常発地では予防散布に重点を置いた散布をする。（効果）
 - ② 1 m² 当り 0.2~0.5ℓ を散布する場合は、散布むらのないよう特に注意する。
 - ③乾燥条件では、0.5~1ℓ を散布することが望ましい。
- (4)低温期散布（秋~春季散布）以外では、西洋芝にはかからないようにする。（薬害）
- (5)ベントグラスに使用する場合、次の事項に注意する。

- ①雪腐小粒菌核病には、500～750 倍を 1 m²当り 0.5ℓ～1ℓ、薬量として 1～1.3 g を、
200 倍を 1 m²当り 0.2ℓ、薬量として 1 g を、なるべく根雪前の晴天の日に散布する。
- ②擬似葉腐病（イエローパッチ）には、発病前から予防的に散布する。また、なるべく晴天の日に散布し、散布液が芝の葉上で氷結することのないように注意する。
- (6)飼料作物には使用しない。

保 管： 密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼・乾燥した所に保管する。

®は住友化学株式会社の登録商標です。

Copyright 2011 Sumika Green Corporation All Rights Reserved.