



農林水産省登録  
第21113号

芝生用薬剤

殺菌剤

殺菌剤

# 日農 ロブトー®

水和剤



## 特長

- ① 薬剤耐性の心配がなく安定した効果を発揮します
- ② 体系防除剤として優れた効果を発揮します
- ③ 使いやすく省力的です
- ④ 安全性が高く薬害の心配もありません

®登録商標



株式会社 二チノ一緑化

green technology



## 成分・性状

種類名：イプロジオン・有機銅水和剤  
有効成分：イプロジオン ..... 16.5%  
有機銅 ..... 34.0%  
性状：黄緑色水和性粉末 45μm以下

## 安全性

(毒性区分) 普通物	急性経口毒性 (LD <sub>50</sub> )	急性経皮毒性 (LD <sub>50</sub> )
	ラット♂ > 10300mg/kg ♀ > 8800mg/kg	ラット♂♀ > 5000mg/kg
(魚毒性) C類相当	コイ イプロジオン原体 LC <sub>50</sub> (48hr) 15.8ppm 有機銅原体 LC <sub>50</sub> (48hr) 0.18ppm	ミジンコ イプロジオン原体 LC <sub>50</sub> (3hr) >1.0ppm 有機銅原体 LC <sub>50</sub> (3hr) 0.4ppm

## 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	総使用回数*			使用方法	
				本剤のみ	イプロジオン	有機銅		
芝	ペントグラス	雪腐小粒菌核病	300	根雪前	5回以内	8回以内	1m <sup>2</sup> 当たり 1ℓ散布	
		葉腐病(ブラウンバッチ)	500	発病初期				
	バーミューダグラス	ヘルミントスパリウム葉枯病		5回以内	5回以内			
	日本芝							

\*印は本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数を示す。



### 効果・薬害等の注意

- 本剤の所定量に少量の水を加えて糊状にねり、のち所要量の水を加え、十分かきませて散布液を調製してください。
- 敷布液調整後はできるだけ速やかに散布してください。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性薬剤との混用はさせてください。
- ベントグラスの雪腐小粒菌核病に使用する場合、なるべく根雪近くの晴天の日を選んで散布してください。なお、使用回数は2回以内としてください。



葉腐病(ブラウンバッチ)



葉枯病



### 安全使用上の注意

- 作業中は農業用マスク、手袋、長袖・長ズボンの作業衣などを着用し、散布液を吸い込んだり、多量に浴びないように注意してください。
- 衣服に付着すると、着色しやすいので注意してください。
- 作業後は顔や手足などの露出部を石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼してください。
- 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。
- 誤食に注意してください。万一誤食の際は吐き出させ、直ちに医師の手当を受けてください。使用中異常を感じた時は直ちに医師の手当を受けてください。
- 体調の悪い時、妊娠中、飲酒後等は取扱い及び作業をしないでください。
- 自動車等にかかるないようにしてください。(塗装汚染)
- 使用量に合わせ薬液を調整し、使い切ってください。空袋は圃場等に放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 魚毒性:水産動物に強い影響を及ぼすので、河川、湖沼、海域および養殖池等に飛散、流入するおそれのある場所では使用しないでください。使用残りの薬液が生じないように調整を行い使い切ってください。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋は水産動物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 保管:密封し、食品と区別して直射日光の当たらないなるべく低温で乾燥した場所に力ギをかけて保管してください。有効年月内に使用してください。



- 使用前に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。
- 使用後の空袋は圃場などに放置せず、廃棄物処理業者に委託する等により適切に処理してください。

取扱店



株式会社ニチノ一綠化

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-4 岡谷ビルディング6F  
TEL (03) 3808-2281 FAX (03) 3808-2360  
大阪営業所 TEL (072) 727-8015  
ホームページアドレス <http://www.nichino-ryokka.co.jp>

201401 1000 TS