

秋から、春まで。

芝の重要病害「ラージパッチ」を、長く抑える話です。



ラージパッチ



春はげ症

散布後、有効成分が土壌中に長期間とどまるため、ラージパッチの発生を長〜く抑える。秋に散布すれば春はげ症まで防除できます。

芝用殺菌剤

イカルガ[®]

35SC

Ⓜは日産化学工業(株)の登録商標



芝用殺菌剤

イカルガ[®] 35SC

登録番号:第20585号

有効成分:チフルザミド…35.0%

毒性:普通物*

性状:淡褐色水和性粘稠懸濁液体

荷姿:500ml×10本

*毒劇物に該当しないものを指している通称

散布後、成分は
長期間
土壌中にとどまります。

ラージパッチの
発生を
長く抑えます。

秋に散布すれば、
春はげ症まで
抑えることができます。

ラージパッチの発生を長期間抑え、翌春の春はげ症まで抑える!

ラージパッチ防除効果試験

(2000年 緑地科学研究会 圃場試験)

	18日後(10/27)	37日後(11/15)	50日後(11/28)	翌春の 春はげ症防除
イカルガ 35SC 0.2ml/m ²	○	○	○	○

・散布日:10/9 ・ラージパッチ発生は10/4から確認

防除効果:◎(極大)、○(大)、△(小)

効果が
長くつづく
理由

それは、有効成分「チフルザミド」が土壌中にとどまるから。
チフルザミドは水溶解度が低く、水に流される心配が少ないです。
これにより成分は土中にとどまり、その効果が長期間持続します。



適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	m ² 当たり 使用薬量	使用時期	使用方法	本剤及びチフルザミドを含む 農業の総使用回数
日本芝	葉腐病(ラージパッチ)	333~667倍	0.15~0.3ml	発病初期	1m ² 当り0.1ℓ 散布	2回以内
	疑似葉腐病(春はげ症)	1000~2000倍			1m ² 当り0.3ℓ 散布	
	フェアリーリング病	3000~4000倍	0.25~0.33ml		1m ² 当り1ℓ 散布	
西洋芝 (ベントグラス)	葉腐病(ブラウンパッチ)	2000倍	0.25ml	根雪前	1m ² 当り0.5ℓ 散布	
	フェアリーリング病	3000~4000倍	0.25~0.33ml		1m ² 当り1ℓ 散布	
	雪腐小粒菌核病	1000~2000倍	0.15~0.3ml		1m ² 当り0.3ℓ 散布	
西洋芝(ブルーグラス)						

▲ 使用上の注意事項

- 本剤は貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振ってください。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法など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。
- 使用量に合わせて薬液を調製し、使いきってください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 散布の際は保護眼鏡、農業用マスク、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。
- 公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管してください。

●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。

本資料は2012年7月現在の登録内容に基づいています。

 日産化学工業株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-7-1 TEL:03-3296-8021