

芝生用殺菌剤 ラージパッチ専用剤

セレンターフ® 粒剤

最新の登録内容
SDSはこちら▶

包装：3kg×6

® ゴーワックロッププロテクション社 登録商標

セレンターフ® 粒剤

適用病害および使用方法

2026年3月1日現在

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ペンシクロンを含む農薬の総使用回数
芝 (日本芝)	葉腐病 (ラージパッチ)	10~15g/m ²	発病初期	6回以内	散布	6回以内

有効成分と性状

種類名	ペンシクロン粒剤
商品名	セレンターフ®粒剤
有効成分	ペンシクロン………1.5% 鉱物質微粉等………98.5%
性状	類白色細粒

安全性(製剤)

人畜毒性 (急性) 普通物*	経口	ラット	LD ₅₀ >2,000mg/kg
	経皮	ラット	LD ₅₀ >5,000mg/kg(原体)
	刺激性	ウサギ	眼にわずかな刺激性有り
	感作性	モルモット	皮膚感作性なし
水産動植物に 対する影響	コイ		LC ₅₀ >2,000mg/L(96時間)
	オオミジンコ		EC ₅₀ 1,000mg/L(48時間)
	藻類(緑藻)		ErC ₅₀ 1,000mg/L(72時間)

*普通物(毒物・劇物に該当しないものを指す)

⚠ 効果・薬害等の注意事項

- 使用量、使用時期、使用方法を守る。特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して弱い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。
- 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。
- 公園などで使用する場合は、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。
- 保管方法：密封し、直射日光を避け、食品と区別して冷涼・乾燥した所に静置してください。

- ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届くところには置かないでください。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。●有効年月内に使用してください。

セレンターフ® 粒剤

ラージパッチを
ひとまき撃退!希釈の手間がなく
手軽に散布可能!

包装：3kg×6

® ゴーワックロッププロテクション社 登録商標

販売元  株式会社 理研グリーン販売元  株式会社 理研グリーン〒110-8520 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 8F
TEL.03(6802)8571 FAX.03(6802)8577 https://www.rikengreen.co.jp札幌駐在 TEL・FAX：仙台支店にて受付 名古屋支店 TEL.052(218)3060 FAX.052(218)3061
仙台支店 TEL.022(222)9599 FAX.022(267)6505 大阪支店 TEL.06(6871)1691 FAX.06(6871)1811
東京支店 TEL.03(6802)8943 FAX.03(6802)8953 福岡駐在 TEL・FAX：大阪支店にて受付
静岡支店 TEL.054(283)0691 FAX.054(291)4261

セレンターフ® 粒剤

特長

- 1 フェニルウレア系の細胞分裂を阻害する**接触型殺菌剤**です。
- 2 リゾクトニア菌に起因する**葉腐病(ラージパッチ)**に**特異的な防除効果**を発揮します。
- 3 リゾクトニア菌の侵入を抑制するとともに、**菌糸の生育及び病斑の進展阻止作用**を示します。
- 4 浸透性を有する有効成分によって殺菌活性が**長期持続**するため、**長い残効と優れた予防効果**を発揮します。
- 5 **降雨の影響を受けにくい**ため、雨が多い時期の**散布も可能です**。

粒剤

だから

ピンポイント処理が容易

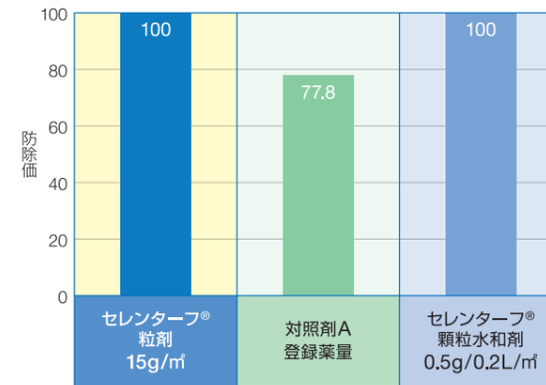
希釈の手間がなく、小面積・緊急対応が容易

(2025年日本版 FRAC: 20 耐性菌未発生)

ラージパッチの専用剤として長年高評価を得ている殺菌剤

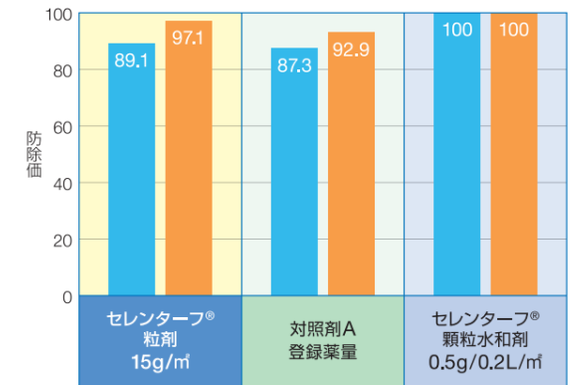
葉腐病(ラージパッチ)に対する防除効果

春季現地試験



実施機関/㈱理研グリーン 社内試験
試験場所/愛知県内ゴルフ場ラフ
草種/ノシバ
発生程度/少発生(発生初期)
試験規模/1区16m²、3反復
散布日/2024年4月12日
調査日/2024年5月22日(40日後)
調査方法/遠視により発病面積率を調査し、防除値を算出した。

秋季現地試験



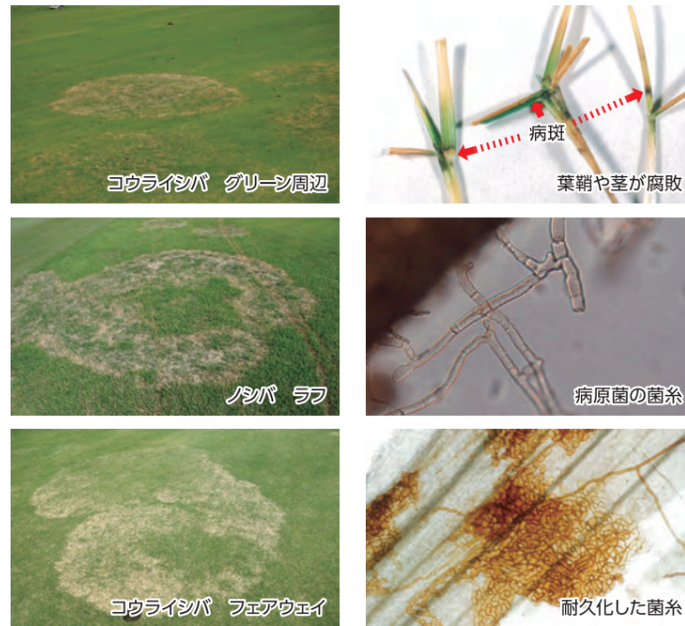
実施機関/㈱理研グリーン 社内試験
試験場所/岐阜県内ゴルフ場フェアウェイ
草種/コウライシバ
発生程度/中発生(発生初期)
試験規模/1区16m²、3反復
散布日/2022年9月26日
調査日/2022年10月13日、31日
調査方法/遠視により発病面積率を調査し、防除値を算出した。

ラージパッチの生態的特徴

発生草種/主に日本芝(コウライシバ、ノシバ)
病原菌/Rhizoctonia solani AG-2-2 LP
発生時期/4~6月、9~11月
病原菌は10~30℃で生育。
(最適温度は23℃)

特徴

- 日本芝での被害が最も大きく、排水不良土壌及び窒素多施用土壌で発生しやすい。
- 20℃付近での病勢が最も激しい。直径30cm~数mに及びパッチが発生し、融合して大型化する。
- 降雨後にはパッチ外周部が鮮やかな赤褐色を呈する。
- パッチ内部の芝草は無抵抗に引き抜け、激発時にはパッチ内部が裸地化する。

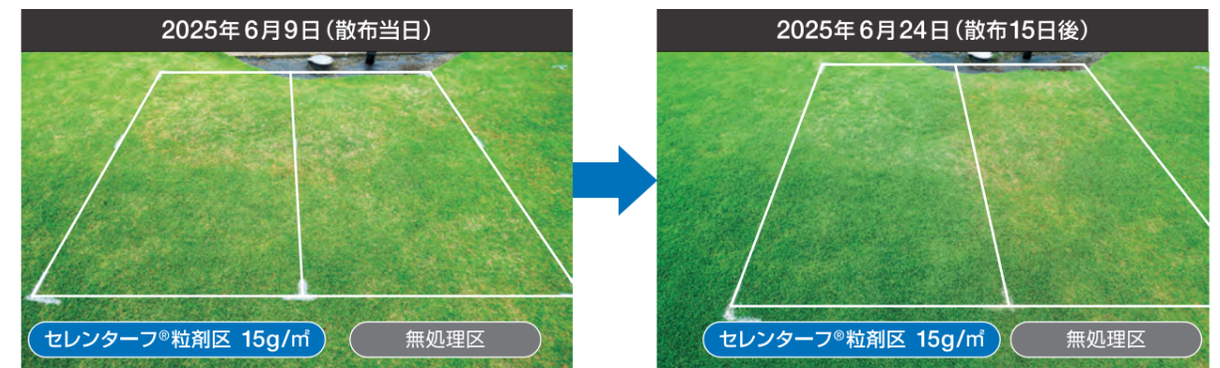


防除のポイント

時季	発生時期の目安	散布時期の目安
春季	20℃以上が数日続く + 降雨	最低気温が10℃以上になってきた頃
秋季	15℃以下が数日続く + 降雨	最低気温が15℃以下になってきた頃

感染から発病までに、かなりの日数がかかります。
早めの防除を!

病害発生後処理試験



セレンターフ® 粒剤は
発生後の処理でも高い防除効果を示した

実施機関/㈱理研グリーン 社内試験
試験場所/研究所内フェアウェイ様管理圃場
試験規模/1区2m²、3反復
散布日/2025年6月9日
調査日/2025年6月24日(15日後)
調査方法/遠視により発病程度を調査した。

セレンターフ® 粒剤の上手な使い方

ラージパッチ発生後の処理には
15g/m²を推奨します。

処理後に**散水**をすると
効果の**安定**が期待できます。

発病初期までに**施用**してください。

雨中**散布**は**避けて**ください。