

降参。

あらゆる芝害虫を「リラーク」が撃退!



リラーク[®]DF

芝用殺虫剤



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

芝害虫の総合駆除。リラークであらゆる害虫をラクラク一掃!

特長 1 鱗翅目から鞘翅目、みみず糞塚形成まで幅広い芝害虫に防除効果があります。

特長 2 鱗翅目害虫に対して経済的な防除ができます。

特長 3 残効性の長い薬剤との体系防除により、通年の害虫管理が飛躍的に向上することが期待できます。

●グリーン

対象害虫	4~6月	6~9月
	タフバリアフロアブル 1回	リラークDF 1~2回
コガネムシ類幼虫 シバオサゾウムシ成虫		鱗翅目害虫

※残効の長い薬剤との体系防除によりグリーンの主要害虫を抑えることが期待できます。

●フェアウェイ／ラフ

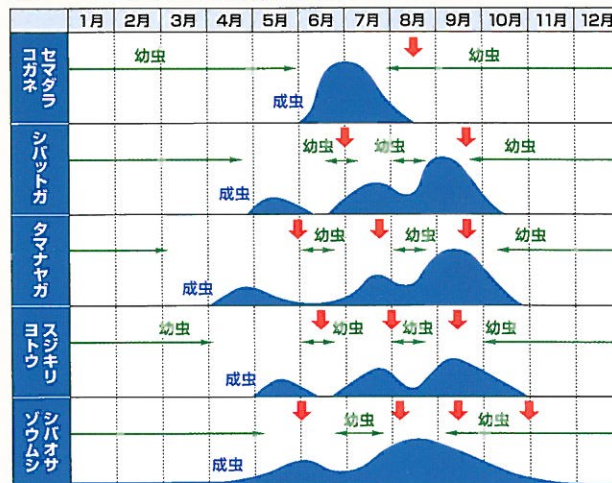
シバオサゾウムシ成虫、コガネムシ類幼虫、鱗翅目害虫もグリーンと同様な体系防除で省力的な防除が期待できます。

特長 4 残効性に優れているので省力的防除ができます。

特長 5 浸透移行性に優れているので、高濃度少水量散布も期待できます。

特長 6 他剤に感受性の低下した害虫にも有効です。

リラークDFの各害虫散布適期 (↓は防除適期)



適用害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオジカルブを含む農薬の総使用回数
芝	スジキリトウ シバツツガ	500倍	発生初期	5回以内	1m ² 当たり 0.1L散布	5回以内
		2000~3000倍			1m ² 当たり 0.3~1L散布	
	シバオサゾウムシ成虫 タマナヤガ	1000~2000倍			1m ² 当たり 0.5~1L散布	
	シバオサゾウムシ成虫	500倍			1m ² 当たり 0.25L散布	
	コガネムシ類幼虫				1m ² 当たり 3L散布	
	ミミズ糞塚形成阻害				1m ² 当たり 2L散布	
さくら ふう プラタナス けやき	アメリカシロヒトリ	2000倍			散布	

使用上の注意事項



- 石灰硫黄合剤、ボルドー液、ジチオカーバメイト系薬剤、銅水和剤との混用は避ける。成虫に対する高濃度(1000倍)散布は薬害を生じる恐れがあるので使用を避ける。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、桑園に飛散しないように注意する。
- 本剤は、眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意する。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- かぶれやすい体质の人は取り扱いに十分注意する。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないようにする。付着した場合は直ちに石鹼でよく洗い流す。
- 本剤による中毒治療法は、硫酸アトロビンの投与が有効であると報告されている。

分 量 : チオジカルブ…78.0% 錳物質微粉、界面活性剤等…22.0%
化 学 名 : 3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザベントデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン

物理的化学的性状 : 淡褐色水和性細粒及び微粒

安 全 性 : 急性経口毒性(割物) ラットLD₅₀ ♂105mg/kg ♀280mg/kg

魚 毒 性 : コイ LC₅₀ 96h 4.5mg/L オオミシンコ EC₅₀ 48h 0.043mg/L

包 装 : 500g×10袋

リラークのご用命は…

製造販売元 バイエルクロップサイエンス株式会社
エンバイロサイエンス事業本部
〒100-8262 東京都千代田区丸の内1-6-5
www.bayercropscience.co.jp