農林水産省登録 第 23016 号

フロアブル

500ml×2 本

新規格になって新登場と

【適用害虫および使用方法】

竹牧名	⊱		m。当りの使用量					イミダクロプリ	フルベンジアミ
	勿	適用害虫名	薬量	希釈 水量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ドを含む農薬の総使用回数	ドを含む農薬の総使用回数
71.4	芝	コガネムシ類幼虫 シバオサゾウムシ シバツトガ タマナヤガ スジキヨトウ チガヤシロオカイガラムシ幼虫	0.1ml	200ml	発生 初期	2 回以内	散布	2 回以内	2 回以内

新規格のメリットと改めてお伝えしたいタフスティンガーフロアブルの良さ!



芝害虫のほぼ 全てを網羅!

タフスティンガーに含まれる成分は、 長期残効性を持つフルベンジアミドと コガネムシ類に高い実績を持つイミ ダクロプリドの最強タッグ!

葉を食すチョウ目も、根を食すコガネムシ類もまとめて防除できます。



コガネムシ類幼虫



大容量の新規格で作業性アップ!

旧規格よりも大容量になったことで、 1本で 5.000 ㎡使用可能!

フェアウェイやラフでスジキリヨトウと コガネムシ類を両方防除したい場合 にも使いやすくなりました。

そのほかにも気になる害虫が多いときには是非お試しください!



シバオサゾウムシ



なんと言っても 雨に強い!

フルベンジアミド(商品名:スティンガー)は雨の影響が少ないことで知られていますが、イミダクロプリド(商品名:タフバリア)も雨で薬剤が浸透することでコガネムシ類に効果を発揮するので相性は抜群!



スジキリヨトウ



コガネムシ類に対する効果

試験場所:静岡県内 A ゴルフ場

対象草種:ノシバ

処理日:2013年7月18日

調 査 日:2013年8月14日(処理27日後)

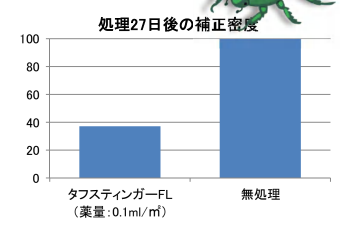
対象害虫:ヒラタアオコガネ幼虫

試験概要:処理前にランダムに選んだ3箇所をホームカップで

掘り取り、コガネムシの虫数を調査。1区4㎡3反

復にタフスティンガー0.1ml/m²(水量 200ml)を処理

し、処理 27 日後に無処理区の虫数と比較した。



タフスティンガーの処理によりノシバに発生していたヒラタアオコガネの発生が半数以下まで減少しました。

チョウ目害虫に対する効果

試験場所:日本農薬(株)総合研究所内圃場

対象草種:ベントグラス

処理日:2011年6月15日

調 査 日:2011年7月17日(処理32日後)

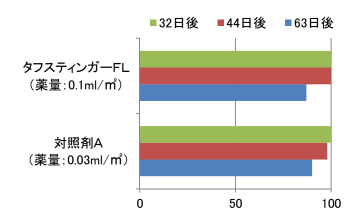
2011年7月29日(処理44日後)

2011年8月17日(処理63日後)

対象害虫:シバツトガ幼虫

試験概要:所定濃度の薬剤をハンドスプレーにて芝圃場に処

理し、処理32、44、63日後に各試験区のツト数をカウントした。



タフスティンガーは、処理44日までシバツトガの発生を抑えることができました。

取扱店:

販売元:



「 株式会社 ニチノー緑化

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 14-4 岡谷ビル 6 階

TEL:03-3808-2281 FAX:03-3808-2360

〒562-0036 大阪府箕面市船場西 2-1-11 箕面船場センタービル 11 階



〒:420-0816 静岡市葵区沓谷5丁目9-12 TEL: 054-264-2151 FAX: 054-264-2153