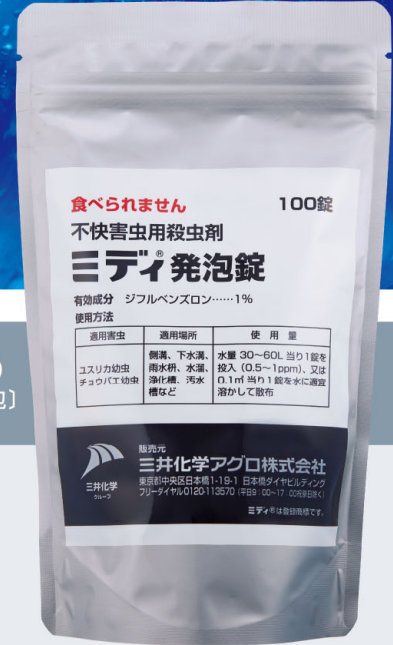


不快害虫用殺虫剤 ミディ[®]発泡錠



ミディ発泡錠 (1錠)
〔包装: (1錠×50)×20袋/梱包〕

ミディ発泡錠 (100錠)
〔包装: 100錠×10袋/梱包〕

有効成分	ジフルベンズロン 1%
効能・効果	ユスリカ幼虫、チョウバエ幼虫の駆除
性状	白色の錠剤 (1錠 3g)
処理方法	1. 水量 30～60ℓあたり1錠を投入 (0.5～1ppm) 2. 水量が少ない場所、ヘドロが多い場所等では0.1㎡あたり1錠を水に適宜溶かして散布

対象害虫及び適用場所

対象害虫	適用場所
ユスリカ幼虫 チョウバエ幼虫	側溝、下水溝、雨水枡、水溜、浄水槽、汚水槽など

雨水枡



厨房の排水溝



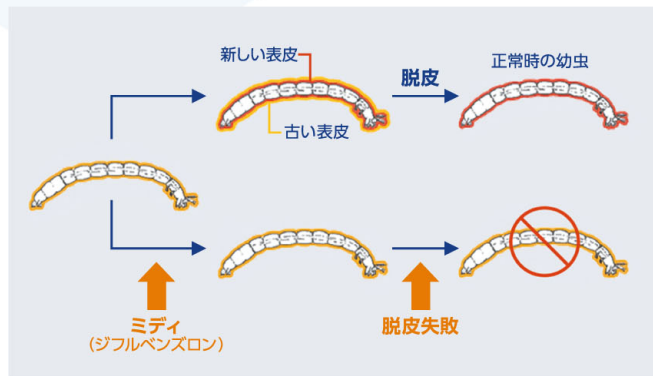
ビルの汚水槽



三井化学アグロ株式会社
PPM営業部

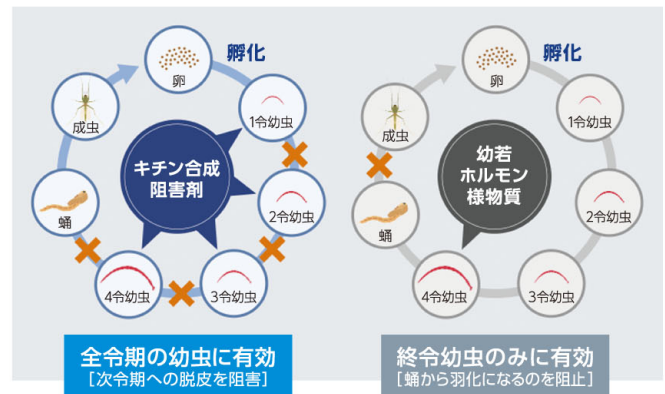
キチン合成阻害型の昆虫成長阻害剤

有効成分ジフルベンズロンを取り込んだ幼虫は、表皮の主要成分であるキチン質の合成が阻害され、次令への脱皮に必要な新しい表皮を作ることができず脱皮に失敗して致死します。



全令期の幼虫に有効で効果の発現が早い

昆虫成長阻害剤にはキチン合成阻害剤の他に、幼若ホルモン様物質があります。両者を比較した場合、キチン合成阻害剤には全令期の幼虫に有効で、効果の発現が比較して早いという特長があります。



優れた発泡力と拡散性

適用場所に投げ込むだけの簡便処理

炭酸ガスの力で有効成分を処理水域の隅々まで分散させます。弊社従来品よりも発泡力を高めることで、有効成分の拡散性が大幅に向上しました。

発泡完了までの時間

弊社従来品

約90分



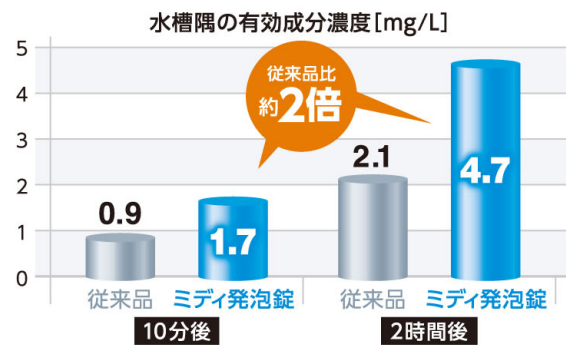
ミディ発泡錠

約10分

約9倍
速い



約2倍の初期拡散性 ※弊社従来品比



試験機関：三井化学アグロ（株）
試験方法：雨水枡を想定した30ℓ水槽の中心に錠剤を投入し、水槽隅における平均濃度を算出した。

高い安全性

哺乳動物、鳥類、魚類に対して安全性の高い薬剤です

ミディ発泡錠の有効成分ジフルベンズロンの毒性表 (LD₅₀値)

動物・ルート	原体
ラット 経口	> 8,100 mg/kg
ラット 経皮	> 5,400 mg/kg
ツグミ 経口	> 3,762 mg/kg
コイ 浸漬 (96TLm)	> 100ppm



三井化学アグロ株式会社
PPM営業部

東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
TEL.03(5290)2820 FAX.03(3231)1172
ホームページ <https://www.mitsui-agro.com/ppm/>