

基礎

防蟻剤—土壌用—

ゼータ
ネクサスZ800 (土壌処理用)極めて遅効的に作用することで
殺虫効果を巢全体へ伝播する

アグリマートのシロアリ対策薬剤「ネクサスシリーズ」の最新版。新規有効成分「ジクロロメゾチアズ」を配合しており、極めて遅効的に作用することで高い伝播性能を発揮する。

- ・(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤：第3537号
- ・(公社)日本木材保存協会認定薬剤：A-4278

■特長

- ①新規有効成分「ジクロロメゾチアズ」を配合した、臭いが非常に少ない非忌避性の殺虫剤。極めて遅効的に作用するため、広範囲にわたるシロアリ同士のグルーミング行動により巢全体への伝播効果が期待できる。
- ②優れた耐アルカリ性能を有しており、強アルカリ性の新設基礎コンクリート表面への散布処理にも最適。
- ③優れた土壌吸着性により、散布土壌に安定した防蟻層を形成。難水溶性で拡散せずにとどまりまるため、周辺環境へ薬剤が流出する心配はほとんどない。

■製品情報

有効成分	ジクロロメゾチアズ18.4%
剤型	フロアブル
希釈倍率	800倍(原液1部、水799部)
外観	黄色粘調懸濁液体
包装形態	250g×6本/ケース
該当法規	毒劇物区分：非該当 危険物区分：非該当



製品写真

■「ジクロロメゾチアズ」の遅効的効果発現

▶ 薬剤接触後シロアリ全頭が動けなくなるまでの時間



【試験：日本農業(株)総合研究所】
イエシロアリ職蟻 10頭を用いた室内試験結果より

シロアリは薬剤接触後、長時間自由に活動することができ、その間にシロアリ同士のグルーミング効率が高まり、薬剤効果をより広範囲に波及させる。

■2次伝播性能 イメージ

