

世界初!

メタジアミド系有効成分

次世代のシロアリ防除剤

FIS オールサイド®

土壌処理用 / 木部処理用

住まいやビルの"イヤ"な虫対策の
ニューノーマル

TENEBENAL® 配合



防蟻効果 × 安全性 × 低環境負荷に優れた 次世代防蟻剤

防蟻効果

- シロアリに優れた効果を示すテネベナールを有効成分として配合しています。
- 連鎖効果を有し、住まいに発生したシロアリを確実に駆除します。
- 土壌中やコンクリート面での安定性に優れ、長期間予防効果が持続します。

安全性

- 有効成分のテネベナールは哺乳動物への安全性に優れています。
- 高い安全性が要求される“医薬品”にも配合されている有効成分です*。

*ベクトロンFL: テネベナールを有効成分とする防疫用殺虫剤(第2類医薬品)

【経口急性毒性値(ラット)】LD50(mg/kg)

テネベナール® (FTSオールサイド 有効成分)	5,000以上
食塩	3,000~3,500
カフェイン	174~192
カプサイシン	60~75
テトロドトキシシン(フグ毒)	0.0085

数値が高いほど毒性が低い

低環境負荷

- シロアリに対する効果が高いことから、有効成分の使用量が大幅に削減されてます。
- 土壌吸着性が高いことから、環境への流出リスクが低い成分です。
- 万一の流出時も、魚への影響が低い成分です。

床下地盤面への有効成分処理量

3-6g/m²



ネオニコチノイド系
土壌処理剤

7割以上削減

0.9g/m²



FTSオールサイド
土壌処理用

	FTS オールサイド土壌処理用	FTS オールサイド木部処理用
有効成分	テネベナール18w/w% (一般名:プロフラニリド)	テネベナール0.5w/w% (一般名:プロフラニリド) F-69 5w/w%
剤型	乳剤	乳剤
梱包	1L×6本	500mL×20本
希釈倍率	水で600倍に希釈して使用	水で50倍に希釈して使用
法規制	第四類第三石油類(消防法) 普通物(毒劇法)	第四類第三石油類(消防法) 普通物(毒劇法)
認定番号	(公社)日本しろあり対策協会:第3541号 (公社)日本木材保存協会:A-4283号	(公社)日本しろあり対策協会:第7346号 (公社)日本木材保存協会:A-5491号

詳しくはこちら

www.allside.jp

オールサイド

で検索

