業務用 不快害虫用 液剤

確かな即効性と高い安全性

有効成分はピレスロイド系d·d-T-シフェノトリンを高濃度でMC化。

不快害虫の侵入防止

アリ、ワラジムシ、ダンゴムシ、ムカデ等の不快害虫が建物へ侵入するのを 阻止し、駆除します。

優れた残効性

有効成分がマイクロカプセル化されているので、水和剤や乳剤等より安定です。



確かな即効性

1E 13 101A											
	60分後 苦虫率(%) 出典:自社試験結果					120分後 苦虫率(%) 出典:自社試験結果					
ダンゴム	シ ワラジムシ	クロアリ	ムカデ	ヤスデ		ダンゴムシ	ワラジムシ	クロアリ	ムカデ	ヤスデ	
100	83	90	100	0*	٠	100	100	100	100	0*	

安全性

※ヤスデが苦虫(ノックダウン)するのに120分以上を要しますが、1日後には駆除にいたります。

確かな駆除効果

1日後 苦死虫率(%) 出典:自社試験結果								
ダンゴムシ	ワラジムシ	クロアリ	ムカデ	ヤスデ				
100	100	100	100	90				









有効成分	マイクロカプセル化したd·d-T-シフェノトリン(ピレスロイド系化合物)10%(w/w)。	
希釈倍率	100倍希釈	
容量	1kg/本×10本	
使用量	【コンクリート面】 希釈液 100mL/m²、(1本で1,000m²施工可能) 【土壌面】 希釈液 500-1,000mL/m²	
適応害虫	クロアリ、ワラジムシ、ダンゴムシ、ムカデ、ヤスデ	

【急性経□毒性】

ラット ♂LD50:>2,000mg/kg ♀LD50:>2,000mg/kg

【急性経皮毒性】

ラット ♂LD50:>2,000mg/kg ♀LD50:>2,000mg/kg

【急性吸入毒性】

マイクロカプセルの平均粒子径は、吸入毒性試験を行うに意味が ある粒子径 (1μm前後:肺の深部に到達可能な粒子径)を大幅に 上回る。これは、吸入による取り込みが事実上極めて少ないことを 示唆している。

【刺激性】

眼一時刺激性:無。

皮膚一次刺激性:軽度の刺激性有。

販売元

写三写 住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社

大阪府大阪市中央区道修町二丁目2番8号 [お問合わせ先]06-6223-7537 https://www.sumika-env-sci.jp



取り扱い代理店

神栄産業株式会社

□東京本社 〒171-0033 東京都豊島区高田 3-16-4 Golje Bld. 2F TEL:03-5391-3561 FAX:03-5391-3565

大阪市中央区道修町 1-5-18 朝日生命道修町ビル 6F TEL:06-6222-2378 代 FAX:06-6222-5143

□沖縄営業所〒900-0033 沖縄県那覇市久米2-33-28 1F/2F TEL:098-917-0594

FAX:098-917-2144

