

土壤処理用

**NEXUS<sup>®</sup>**

ネクサスピュア

伝播性  
追求タイプ



株式会社アグリマート

# 土壤処理用 NEXUS<sup>®</sup> ネクサスピュア

## ① 有効成分ピリプロール配合による 圧倒的な伝播効果!

「じっくり、広く、長く」効く！

ネクサスピュアは非忌避性の薬剤なのでシロアリは気づかぬうちに処理域に侵入します。また、遅効的に効果が現れるので、シロアリは長い間、体に薬剤を付着させたまま活動します。これによりシロアリ同士のグルーミング効率が一層高まり、より広範囲にネクサスピュアが行きわたるため、コロニーへの伝播効果が期待されます。

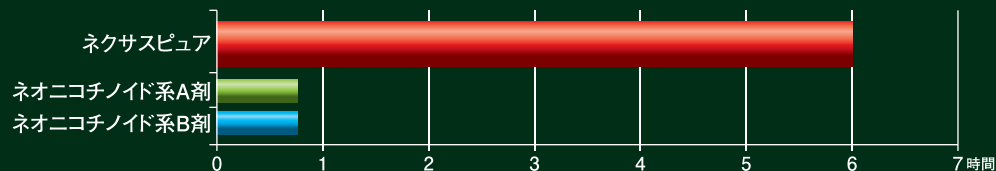
### ► ネクサスピュアの効果発現速度試験(シロアリが動けなくなるまでの時間)

【試験機関:日本農薬(株)総合研究所 室内試験】

供試虫:イエシロアリ職蟻

試験規模:1区1シャーレ2連制

試験方法:90mmシェーレ内に真砂土60gを入れ、所定濃度に調整した薬剤15mlを処理した後、イエシロアリを放虫し、異常+死亡虫率が100%に達した時間を記録。



一般的に伝播性があるといわれるネオニコチノイド系薬剤よりも、およそ9倍も活動できる時間が長いことが確認されました。この性能は活動範囲の広いイエシロアリの駆除物件においても、より確実な伝播効果を発揮します。

有効成分・ピリプロールは高い殺虫効果で定評のあるフェニルピラゾール系の新規化合物です。土壤中の残効性に優れ、遅効的に作用します。家屋に侵入していくシロアリは、薬剤が処理された場所に気づかず接触し、体に薬剤を付着させます。やがてシロアリ同士のグルーミング行動により、薬剤が広範囲に伝播されるためコロニーの壊滅が期待されます。



2

## 優れた耐アルカリ性能 新築ベタ基礎処理にもおすすめ

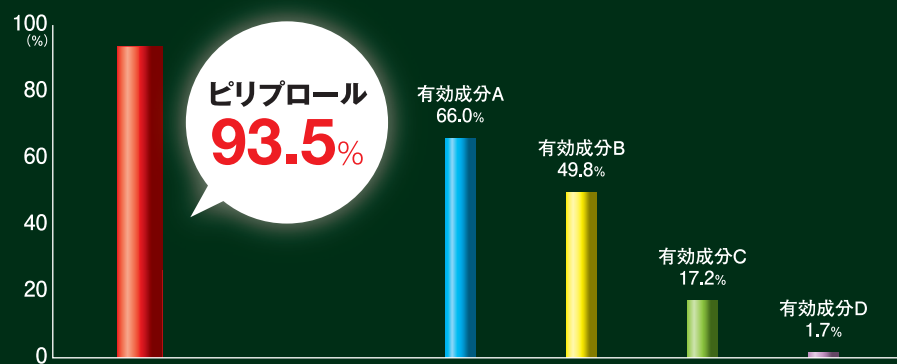
有効成分・ピリプロールは、優れた耐アルカリ性能を有します。

近年ベタ基礎が主流ですがコンクリート硬化後の強アルカリ表面に対し、優れた残存性を示します。

### ▷ ピリプロールの強アルカリ安定性試験結果

【試験：日本農薬(株)総合研究所】

各供試薬剤の実用濃度希釈液に、飽和水酸化カルシウム水溶液(アルカリ添加区： $\text{pH} > 12$ )を添加し、混合後 $50^{\circ}\text{C}$ 恒温に21日間保管した条件での有効成分残存率(%)を比較測定。



(注意事項) 基礎内に雨水等が溜まっている場合は排出し、コンクリート表面が乾いてから処理を行ってください。

3

## 優れた土壤吸着性能

ネクサスピュアの有効成分・ピリプロールは、水にほとんど溶けず、優れた土壤吸着性能を発揮します。

散布された有効成分は、速やかに土壤に吸着されるため、殺虫成分が土壤表層部に留まります。

この優れた性能により、長期にわたりしっかりとバリア層が形成されますので、

思わずシロアリの侵入被害から、みなさまの大切なお住まいを守ります。

4

## 超低臭性・低VOCのフロアブル製剤で 人やペットにもやさしい

有効主成分・ピリプロールは、さまざまな安全性試験を経て、

動物薬(ペット用ノミ・ダニ駆除剤)として世界各国で使用されています。

ネクサスピュアの有効成分は蒸気圧が低く、ほとんど臭いがありません。

また厚生労働省で室内濃度指針値が設定されているVOC13物質

(シックハウス原因物質)を使用しておりません。

(ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン等)

**SPEC**

### ネクサスピュア(土壤処理用)

有効成分：ピリプロール 2.5%

希釈倍数：50倍希釈(原液1部：水49部)

毒劇物区分：非毒劇物

危険物区分：非危険物

荷姿：2L×6本入／ケース



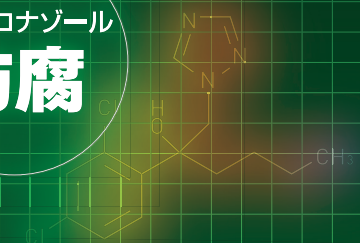
# 木部処理用 NEXUS<sup>®</sup> ネクサス20WE

3つの有効成分で大切な住まいをしっかりガード!

ピリプロール  
**防蟻**

IPBC  
+ **防カビ** +

ヘキサコナゾール  
**防腐**



## 優れた防蟻性能!

有効成分・ピリプロールは優れた防蟻効果と、木材への優れた吸着性能を有し、長期にわたりシロアリ被害から大切な住まいを守ります。

## ヘキサコナゾール+IPBCのW効果による幅広い殺菌スペクトル!

土台・大引・柱などの重要構造材。もしこれらが木材腐朽菌による大きな被害に遭うと、著しく木材強度が低下し、家屋を支えきれなくなることがあります。

有効成分ヘキサコナゾール+IPBCのW効果により、幅広い木材腐朽菌類に対応した殺菌スペクトルを有します。

## こだわりは卓越した防カビ性能!

床下は特に湿気が溜まりやすい環境であることから、あらゆるカビの温床となっている場合が多く、これらのカビはアレルギー疾患や喘息等の呼吸器系シックハウス症状を引き起こす一因とも言われています。カビの発生による床下の不快な臭いを抑制し、快適な住環境を守ります。

### SPEC

### ネクサス20WE(木部処理用)

有効成分: ピリプロール 1.0%  
ヘキサコナゾール 6.0%  
IPBC 5.0%  
希釈倍数: 20倍希釈(原液1部:水19部)  
毒劇物区分: 非毒劇物  
危険物区分: 非危険物  
荷姿: 500g×20本入/ケース  
(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤 第7329号  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤 A-5451



お問い合わせ



株式会社アグリマート

〒104-0031

東京都中央区京橋3-12-2(京橋第2有楽ビル6階)

TEL:03-5159-1711 FAX:03-5159-1712