

低臭
低刺激

 NICHINO

土壤処理用シロアリ防除剤

NEXUS[®]

ネクサス **ピュア**



防蟻成分

ピリプロール配合による

確かな防蟻効果！

じっくり

× 広く

× 長く

®は日本農薬(株)の登録商標

株式会社アグリマート

有効成分ピリプロールによる確かな伝播効果！「じっくり、広く、長く」効く！

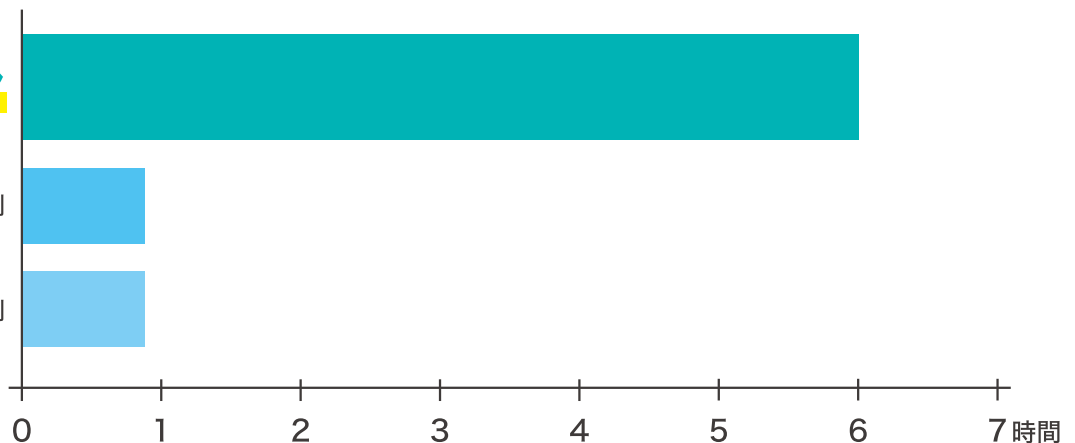
ピリプロールは忌避性のない成分のためシロアリは気付かずに薬剤に接触します。また、遅効的に効果が発現するため、シロアリは体に薬剤を付着させたまま長時間活動し、他のシロアリとのグルーミング行動を通じて薬剤が広範囲に伝播します。最終的に巣まで薬剤が伝播することで巣の壊滅が期待できます。

ネクサスピュー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)

ネクサスピューア

ネオニコチノイド系A剤

ネオニコチノイド系B剤



【試験機関:日本農業(株)総合研究所 室内試験】

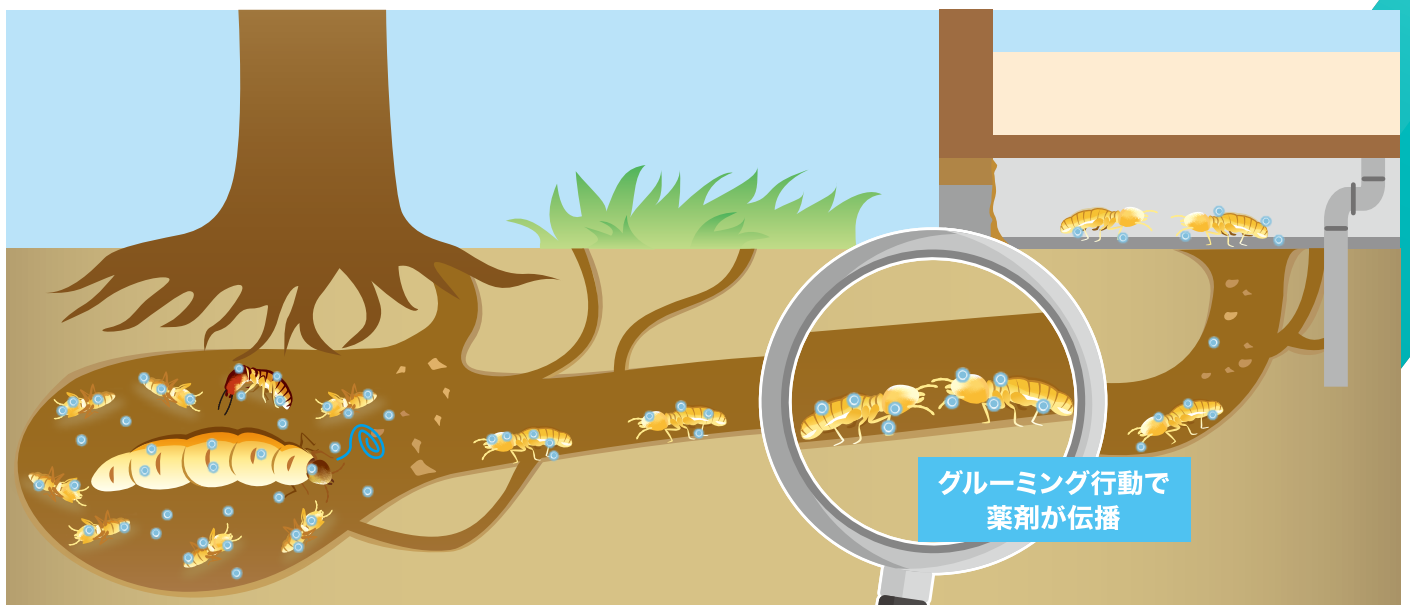
供試虫:イエシロアリ職蟻 試験規模:1区1シャーレ2連制

試験方法:90mmシャーレ内に真砂土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。

一般的なネオニコチノイド系シロアリ防除剤との比較では薬剤接触後のシロアリの活動時間が約9倍も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。

ピリプロール効果

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化合物です。土壌中での残効性に優れ、遅効的に作用します。家屋に侵入してくるシロアリは、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し、巣の壊滅が期待できます。



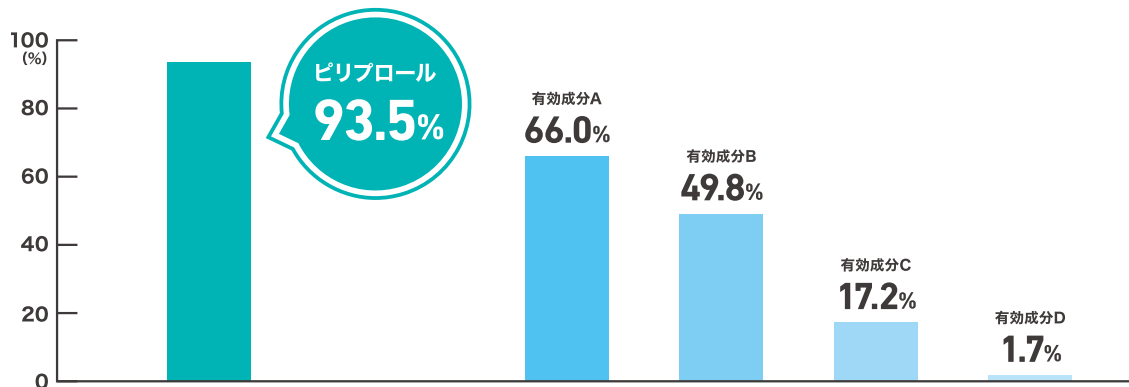
2

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】

各供試験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:>pH12)を添加し、混合後50℃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。

3

優れた土壌吸着性能

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、優れた土壌吸着性能を有します。

散布された有効成分は、速やかに土壌に吸着されるため、有効成分が土壌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したバリア層が形成されますので、思わぬ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

低臭性・低刺激性の製剤で居住者、施工者も安心！

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、極めて臭いの少ない製剤です。

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)

※ネクサスピュアの安全性に関しては様々な試験を実施し、(公社)日本しろあり対策協会、(公社)日本木材保存協会の認定を取得しております。なお、化学物質に対する感受性が高い場合やアレルギー等で心配な場合は、事前にかかりつけの医師にご相談ください。

土壌処理用シロアリ防除剤

NEXUS ネクサスピュア

製品詳細
SPEC



ネクサスピュア(土壌処理用)

有効成分：ピリプロール 2.5%

希釈倍率：50倍(原液1部:水49部)

毒劇物区分：非該当

危険物区分：非該当

荷姿：2L×6本/ケース

認定：(公社)日本しろあり対策協会認定 第3547号
(公社)日本木材保存協会認定 A-4290

※商品画像はイメージです

木部処理用 シロアリ防除剤 NEXUS[®]ネクサス 20LS

防蟻+防腐+防カビで大切な
お住まいをしっかりガード!

防蟻

防カビ

防腐

1 優れたシロアリ防除性能で長期有効!

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お住まいを守ります。

2 シロアリだけでなく木部の防腐・防カビ性能も兼備!

有効成分「ヘキサコナゾール」は、木材に対する優れた防腐・防カビ性能を有します。床下は、特に湿気の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など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。木材腐朽菌の繁殖やカビの発生を抑制し、快適な住環境を守ります。

3 臭気・刺激性を低減した製剤で居住者、施工者にも安心!

ネクサス20LSは、従来の当社木部処理剤と比較し、臭気、刺激性を低減しております。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)

※ネクサス20LSの安全性に関しては様々な試験を実施し、(公社)日本しろあり対策協会、(公社)日本木材保存協会の認定を取得しております。なお、化学物質に対する感受性が高い場合やアレルギー等で心配な場合は、事前にかかりつけの医師にご相談ください。

木部処理用シロアリ防除剤

NEXUS[®]ネクサス 20LS

製品詳細

SPEC



木部処理用 ネクサス20LS

[有効成分]ピリプロール 1.0%、ヘキサコナゾール 6.0%

[希釈倍率]20倍希釈(原液1部:水19部)

[毒劇物区分]非該当

[危険物区分]非該当

[荷姿]1kg×10本入/ケース

(公社)日本しろあり対策協会認定 第7341号

(公社)日本木材保存協会認定 A-5482

株式会社アグリマート

〒104-0031

東京都中央区京橋3-12-2

MAIL: agm-info@agrimart.co.jp

SDSや認定証の
ダウンロードはこちらから!



株式会社アグリマートは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています



お問い合わせ