

シロアリ防除剤

MEXUS[®]

ネクス

新規防蟻成分

ピリプロール 配合による

確かな防蟻効果!



日本農薬株式会社

土壌処理用 NEXUS[®] ネクサスSC

1 2つの有効成分配合による ハイブリッド効果

「素早く、広く、長く」効く！

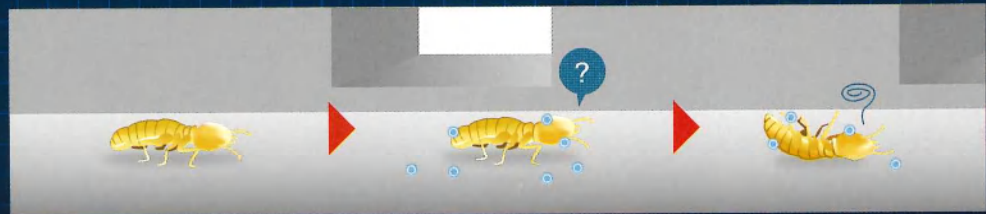
[1ステージ] アセタミプリド効果

[2ステージ] ピリプロール効果



1
ステージ

ネクサスSCを散布した直後の初期段階では、速効性に優れた有効成分・アセタミプリドの効果がいち早くあらわれ、素早くシロアリを駆除します。
アセタミプリドは、急なシロアリ駆除が必要とされるリフォーム現場などにおいて効果的に作用し、やがて速やかに土壌中で分解されます。



2
ステージ

有効主成分・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。



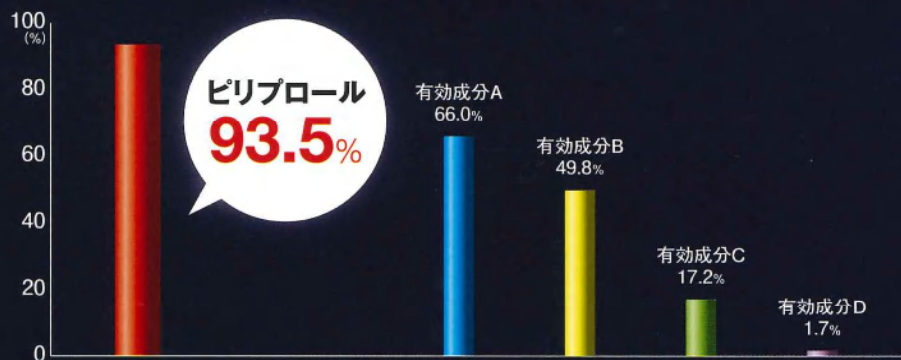
2 優れた耐アルカリ性能 新築ベタ基礎処理にもおすすめ

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：> 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。



(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 優れた土壌吸着性能

ネクサスSCの有効主成分・ピリプロールは、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、殺虫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 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SC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SC(土壌処理用)

有効成分：ピリプロール 2.5%
 アセタミプリド 0.5%
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

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤 第3527号
(公社)日本木材保存協会認定薬剤 A-4265



木部処理用 NEXUS[®]

ネクサス20WE

3つの有効成分で大切なお住まいをしっかりとガード!

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お住まいを守ります。

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



日本農薬株式会社

化学品本部 化学品部

東京/〒104-8386

東京都中央区京橋1-19-8

Tel.03-6361-1417 Fax.03-6361-1454

ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>