

低臭
低刺激

NICHINO

木部処理用シロアリ防除剤

NEXUS[®]

ネクサス 20LS



- 1 優れた防蟻効果で長期予防!
- 2 木部に対する優れた防腐・防カビ効果!
- 3 低臭性・低刺激性で居住者、施工者も安心!



木部処理用シロアリ防除剤

NEXUS[®]ネクサス
20LS

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)日本しるあり対策協会認定 第7341号

(公社)日本木材保存協会認定 A-5482

防蟻

防腐

防カビ

※商品画像はイメージです

®は日本農薬(株)の登録商標

株式会社アグリマート

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、シロアリが気づかずに接触することで効果が発現する非忌避性の成分で、優れたシロアリ防除性能を示します。また、木部に浸透してしっかり留まることで長期にわたりシロアリの被害から大切なお住まいを守ります。

2 木部に対する優れた防腐・防カビ効果!

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疾患を引き起こす一因とも言われています。木材の腐朽やカビの発生が起こってしまう前に予防が重要です。



JIS K 1571:2010(木材保存剤-性能基準及びその試験方法)に記載の表面処理用木材保存剤にかかる性能基準に適合。

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。

(対象13物質)ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン、テトラデカン、クロルピリホス、フェノブカルブ、ダイアジノン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル

シックハウスとは? >>>

近年、住宅の高気密化などが進むに従って、建材等から発生する化学物質などによる室内空気汚染等と、それによる健康影響が指摘され、「シックハウス症候群」と呼ばれています。その症状は、目がチカチカする、鼻水、のどの乾燥、吐き気、頭痛、湿疹など人によってさまざまです。住宅の高気密化・高断熱化が進み、化学物質による空気汚染が起こりやすくなっているほ

か、湿度が高いと細菌、カビ、ダニが繁殖しやすくなります。それだけではなく、一般的な石油ストーブやガスストーブからも一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物などの汚染物質が放出されます。たばこの煙にも有害な化学物質が含まれています。シックハウス症候群は、それらが原因で起こる症状です。人に与える影響は個人差が大きく、同じ部屋にいるのに、まったく影響を受けない人もいれば、敏感に反応してしまう人もいます。

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