

使用に際しての注意

- ①使用方法及び用途を厳守すること。間違った使い方をした場合、生じた事故についての責任を負うことはできません。
- ②使用目的以外への環境に影響を与えないために、養殖池、井戸、地下水などを汚染する恐れのある場所、蜜蜂、蚕（桑）、水生生物等に影響を及ぼすおそれのある場所では使用しないこと。
- ③希釈する時は、薬剤がかからないようにして均一に攪拌すること。薬液の容器は専用のものとし、他と兼用しないこと。空容器は、産業廃棄物処理業者に処理を委託すること。
- ④使用に際しては、必要量を希釈し、その都度希釈液は使い切ること。
- ⑤本剤と他の薬剤とを混合したり、加熱したりしないこと。
- ⑥居住者が薬剤に曝露されないよう細心の注意を払うこと。施工現場の近隣にも施工の旨を通知し、同意を得た上で施工すること。散布した薬液は、地形、風などの状態によっては周辺に飛散し、散布後しばらくの間はその影響が周辺に及ぶことがあるので、周辺への飛散防止の対策を取り、又、特に病人、特異体質者、妊婦、乳幼児等必要があると思われるときは、薬剤の影響がない場所に移動させること。
- ⑦食品、食器、飼料、玩具、寝具、衣類、愛玩動物、観賞魚・植物、貴重品、美術品、楽器、電気製品等はあらかじめ他へ移すか、あるいは格納し、薬剤がかからないようにすること。

使用中または使用後の注意

- ①プラスチック、石材、モルタル壁、白木等に薬剤が付着した場合は変色・変形する場合がありますので、覆い等の処置をして薬剤がかからぬようにすること。
- ②保護具（長袖の作業服、作業帽、保護眼鏡、保護マスク、保護靴、ゴム手袋など）および使用する機械器具類は、あらかじめよく点検整備しておくこと。使用に際しては、保護具は必ず着用し、身体の露出部を少なくして薬剤を浴びないようにすること。なお、屋内での使用の際は必ず換気を行うこと。床下等、風通しの悪い空間で作業する場合は、換気に注意して長時間の作業は避けること。
- ③薬剤の調製、散布中は喫煙、飲食をしないこと。使用中または使用後にトイレに行くときは、事前に手や顔をよく洗うこと。
- ④使用後は必ず、また薬剤が皮膚に付いたときは直ちに石けんと水でよく洗うこと。万一、薬剤が目、口に入った場合には直ちに水でよく洗い流すこと。目に入った場合は、洗眼後直ちに医師の診療を受けること。作業中に大量の薬剤を浴びた場合には、直ちに汚染した衣類を脱ぎ、シャワーを浴びるなど大量の水で体に付着した薬剤を洗い落とし、清潔な衣類に着替えること。また、必要に応じて、医師の診療を受けること。
- ⑤万一、誤って薬剤を飲み込んだ場合や、薬剤の使用により、頭痛、目や喉の痛み、咳、めまい、吐き気、気分が悪くなった場合等には、使用を中止し、清浄な空気の場所で安静にして、直ちに医師の診療を受けること。医師の診療を受ける際には、使用薬剤の名称、成分名（クロチアニジン含有）、症状、曝露状況等についてできるだけ詳細に医師へ告げること。
- ⑥作業時の衣類は他の衣類と区別して洗濯し、保護具も洗剤を使ってよく洗うこと。
- ⑦薬剤処理に用いた機械器具類、及び、使用済みの空容器等は石けん水等でよく洗い、小児が触れないようにすると共に、他に転用しないこと。汚染した器物や洗浄液は、作業現場から持ち帰り、処分に当たっては、自治体の条例や指導にしたがって処分すること。決して、河川、湖沼、下水道等の水系や地下水を汚染する恐れのある場所には、捨てないこと。

ガントナー MC の概要

- ①有効成分：クロチアニジン 7.5%
- ②製 剤：類白色懸濁粘性液体のマイクロカプセル製剤（MC 剤）
- ③用 途：シロアリ防除施工における土壌処理剤
- ④希釈倍率：水で 150 倍希釈
- ⑤包 装：1kg×10 / ケース
- ⑥施工に当たっては（公社）日本しろあり対策協会「防除施工標準仕様書」並びに「安全管理基準」に準じて使用してください。



ガントナー[®] MC

公益社団法人 日本しろあり対策協会 登録番号 第3524号
 公益社団法人 日本木材保存協会 認定番号 A-4263

侵入を防ぐ プロ。



ガントナー[®] MC

重点アピールポイント

蟻道構築防止

人にやさしい

マイクロカプセル

低刺激、低臭

安全性

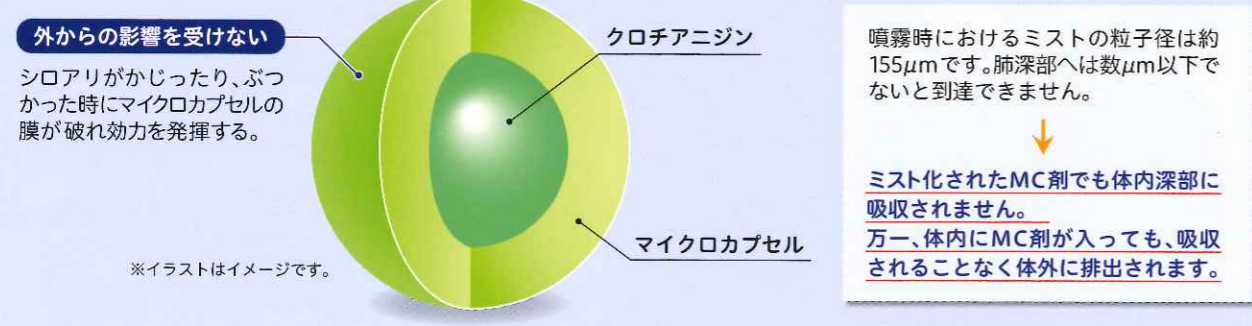
◎発癌性、催奇形性について、有効成分のクロチアニジンには、いずれも認められていません。
◎改正建築基準法で規制されているクロルピリホスおよびホルムアルデヒド等は含まれていませんのでシックハウス対策品です。

食塩、ニコチン、アルコールやコーヒーなどとの比較表			
	急性経口毒性	毒劇物分類	安全性
クロチアニジン	ラット♂♀LD50 >5,000mg/kg	非該当	☆☆☆☆☆
食塩	ラット LD50 3,000mg/kg	非該当	☆☆☆☆☆
ニコチン	ラット LD50 140mg/kg	毒物	☆☆☆
カフェイン	ラット LD50 261mg/kg	非該当	☆☆☆
ハブ	LD50 54mg/kg	非該当	☆☆

急性経口毒性：口から一回で投与した試験動物の半数が死亡した量

注目!
日常的に摂取されている食塩やカフェインよりも毒性値が低いです。

マイクロカプセルの構造



もっと知りたい! ガントナーについて Question & Answer

- Q1 「ガントナー[®]MC」の意味は?**
A1 「ガントナー[®]」にはガンツと効く剤という意味を含めました。MC製剤とは微小な膜物質(マイクロカプセル)中に防蟻成分が入っており、カプセルが破壊されるまで防蟻成分が環境中へ放出されることがないため人に対する安全性が高く、また残効性が非常に優れた製剤です。
- Q2 シロアリ以外の害虫に対する効果は?**
A2 効力はあると思われませんが、本剤はシロアリ防除用の薬剤です。
- Q3 ガントナー[®]MCをかじっていないシロアリに効くの?**
A3 シロアリはグルーミング(仲間同士での身繕い)や餌の口移しを行うので、殺虫成分が伝搬されて効率的に効果を発揮します。
- Q4 ペット(犬猫など)がいる家でガントナー[®]MCを使って良い?**
A4 問題なくお使い頂けます。但し、使用中は薬剤の影響の無い場所へ移動して下さい。
- Q5 シックハウス対策は?**
A5 建築基準法で規制されているクロルピリホスおよびホルムアルデヒド等は含まれていません。

シロアリのおはなし

被害を与えるシロアリとは?

日本で建造物に大きな被害を与えるのはイエシロアリとヤマトシロアリの2種類です。前者では6月~7月の夕方頃に、後者ではゴールデンウィーク前後の日中に羽蟻が群飛します。これらの羽蟻を見つけることで、シロアリ被害に気づくことがあります。



イエシロアリ(羽アリ)



ヤマトシロアリ(羽アリ、働きアリ、兵隊アリ)

どこから来る?

シロアリ被害は建物の床下からシロアリが作ったトンネル(蟻道)を通して侵入し、木材部分を食い荒らすため発見しにくく、気が付いた時には土台、柱などがスカスカになる程の被害を受けている場合がよくあります。



シロアリから家屋を守るためには?

- ①シロアリにトンネルを作らせないこと
- ②効き目のいい薬剤をキッチンと処理すること
- ③人や環境にやさしいシロアリ防除薬剤を使うこと

