



ANTI-CAFARDS

Gel appât



CIBLES

Cafards

ASPECT

Structure	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Sans odeur

LOGISTIQUE

Conditionnement	Boîtes 2x4g
Réf. Int.	161716
PCB	12
EAN13	3760267061646

TRI



PRÉSENTATION

L'anti-cafard Terra Nostra Gel appât est un produit agissant par contact et ingestion. Produit préventif et curatif avec une forte attractivité. En préventif: 1 boîte pour 15m² - En curatif: 2 boîtes pour 15m²

MODE D'EMPLOI

Cassez les 3 ergots sur la boîte
Déposer les boîtes de gel sur les endroits de passage des blattes (cuisine, salle de bain, toilettes...)
Durée du traitement 4 semaines
Appétant pendant 1 mois, renouveler l'application en cas de nouvelle infestation
Délai d'action du produit biocide : 24h après ingestion de l'appât - Élimine totalement les adultes en 5 jours

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom homologué	GREENPOWER SG
Composition	Spinosad 0,01% (m/m) CAS 168316-95-8 Géraniol 0,01% (m/m) CAS 106-24-1
Formulation	Appât gel prêt à l'emploi (RB)
Type d'action	TP 18 (insecticide)
N°UFI	NWQ8-J55F-9302-RSRX
Usage	Grand public - Contient du CMIT/MIT et du benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P102: Tenir hors de portée des enfants. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P234 ; Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P261 : Eviter de respirer les vapeurs, P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenu/récipient comme un produit dangereux conformément à la réglementation locale, nationale ou internationale. EUH208: Contient du : Masse de réaction de 5-chloro2-méthyl-2H-isothiazol3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CIT/MIT), 2-méthylisothiazol-3(2H) -one (MIT) et du 1,2-benzisothiazol-3(2H) -one (BIT) : peut produire une réaction allergique. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PREMIERS SOINS: Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin, ou si vous allez consulter pour un traitement. INHALATION :Retirer le sujet de la zone polluée, faire respirer de l'air frais, examiner : si des troubles respiratoires apparaissent, appeler les secours médicalisés. CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec du savon et rincer immédiatement et abondamment à l'eau potable en retirant les vêtements souillés, jusqu'à la disparition des «picotements» sur la peau. Consulter un médecin si une irritation persiste. CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau potable durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste. INGESTION : Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire rincer la bouche, puis boire de l'eau. Appeler d'urgence les secours médicalisés, SAMU (15) ou POMPIERS (18) secours Européens (112). Leur montrer l'étiquette et la fiche de données de sécurité. Appliquer les règles de secourisme.

CONTACT

LABORATOIRE
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO
Mail : contact@laboratoire-lmc.fr Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56