



ANTI-CAFARDS

Gel appât



CIBLES

Cafards

ASPECT

Structure	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	Sans odeur

LOGISTIQUE

Conditionnement	25g
Réf. Int.	161705
PCB	12
EAN13	3760267061141

TRI



PRÉSENTATION

L'anti-cafards Terra Nostra Gel appât est un produit agissant par contact et ingestion. Contamine et tue la colonie - Préventif et curatif

MODE D'EMPLOI

Déposer des gouttes de gel sur les endroits de passage des blattes.
Préventif : 2 à 3 gouttes/m² - Curatif 5 gouttes/m² (1 goutte = 0,1g, la taille d'une lentille)
Durée du traitement 4 semaines
Appétant pendant 1 mois
Fréquence du traitement : 1 fois par mois maximum
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. Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CMIT/MIT). Peut produire une réaction allergique. - Tenir hors de portée des enfants. Recueillir le produit répandu. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient comme un produit dangereux conformément à la réglementation locale, nationale ou internationale. Suivre des conditions strictes d'hygiène individuelle : ne pas manger, boire, ni fumer pendant la manipulation du produit et se laver les mains après utilisation. Ne pas disposer le produit à proximité de denrées alimentaires. Ne pas appliquer dans des endroits accessibles aux enfants, aux animaux de compagnie ni aux autres animaux non-ciblés afin de limiter au maximum le risque d'empoisonnement. Ne pas utiliser dans les endroits où les insectivores peuvent se nourrir de fourmis traitées. Ne pas appliquer dans des zones non reliées à un réseau de collecte des eaux de pluie (égouts). Pour les instructions de premier secours, contactez le centre anti-poison le plus proche : liste des 10 centres antipoison : INRS : 01.45.42.59.59. Premiers soins : En cas d'inhalation : Transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos. En cas de manifestation allergique, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant plusieurs minutes en maintenant les paupières écartées. Quel que soit l'état initial, adresser le sujet à un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle, en lui montrant l'étiquette. En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, etc. En cas de manifestation allergique, consulter un médecin. En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

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