

Exit 100 EW

EXIT 100 est un insecticide alliant effet choc et rémanence. Quelques minutes sont suffisantes pour venir à bout de la vermine. .

Mode d'action

La cyperméthrine est une matière active très stable et offre une longue rémanence sur les surfaces traitées.

Emulsion d'eau dans l'huile ne contenant pratiquement aucun solvant organique et donc plus sûre pour l'applicateur.

Une fois en solution dans l'eau la matière active est contenue dans des gouttelettes et ne provoque aucune odeur désagréable et ne laisse pas de tâches.

Recommandations d'usage - Emplois autorisés

EXIT 100 EW est un Insecticide autorisé pour le contrôle des insectes volants et rampants dans les maisons, les cuisines collectives, les bâtiments industriels et agricoles (écuries, laiteries, salles de traite), les entrepôts, les hôtels, ...

Ce produit ne convient pas à une utilisation sur des surfaces poreuses et n'est pas autorisé pour le traitement des vêtements, de la literie ou des plantes.

EXIT 100 EW est appliqué après dilution par pulvérisation sur des surfaces ou localement dans des fissures et des crevasses.

EXIT 100 EW doit être appliqué avec des buses de pulvérisation à basse pression adaptées, de sorte que la solution soit pulvérisée sous basse pression (1 à 2 bars) et avec de grosses gouttelettes.

Dosages

En dose d'entretien, 25 ml d'EXIT 100 EW dans 5 litres d'eau pour traiter une surface de 100 m².

En traitement curatif, 50 ml d'EXIT 100 EW dans 5 litres d'eau pour traiter une surface de 100 m².

Précautions d'usage

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Éviter tout contact avec la peau, l'inhalation ou l'absorption orale du produit.

Éviter de rejeter de produit dans les eaux usées et dans l'environnement.



**INSECTICIDE PT 18
UTILISATION PROFESSIONNELLE
CIRCUIT RESTREINT**

TYPE DE FORMULATION

Emulsion phase Aqueuse

**N° AUT BELGIQUE
1906B**

**N° AUT LUXEMBOURG
XXXXXXX**

MATIÈRE ACTIVE

Cyperméthrine 10% (100g/l)

CLASSIFICATION CHIMIQUE

Pyréthrinoides

MÉCANISME D'ACTION

Inhibition de l'inactivation du canal sodium, et maintien de l'hyperpolarisation de la membrane axonale.

CIBLE

Insectes rampants : cafards, puces, poissons d'argent, criquets, punaises, tiques, niptus doré, Globium, dermestes du lard, attagènes, anthrènes, fourmis
Insectes volants : mouches, moustiques, mites, guêpes et frelons

CODES ET EMBALLAGES

IN-CYP-30002 12 x 500ml
IN-CYP-30003 4 x 5l

ARMOSA SA/NV

1, rue des Tuiliers
B-4480 Hermalle-sous-Huy

T. +32(0)85 519 519 F. +32(0)85 519 510
M. info-be@armosa.eu W. www.armosa.eu



ARMOSA