

Fiche technique

CAROTOX[®]

Rodenticide pour la lutte contre le campagnol terrestre (*Arvicola terrestris* Scherman, Taupe grise) en arboriculture et en viticulture

Matière active: 0,015 % Bromadiolone

Formulation: Appâts (prêt à l'emploi) (RB)

La bromadiolone a une certaine spécificité toxique, ce qui limite les risques d'empoisonnement secondaire.

EMPLOI:

CAROTOX se prête à la lutte contre les campagnols terrestres (*Arvicola terrestris*) en arboriculture et viticulture.

Avant le début de la lutte, repérer les terriers habités. A l'aide d'une sonde ou d'un bâton, rechercher les galeries du terrier. Par terrier, à 3-5 endroits du terrier, verser environ **5 g de CAROTOX** (env 1 mesure graduée de 50 ml) directement dans les galeries. Refermer immédiatement et soigneusement chaque trou, sans pour autant détruire les galeries.

Si 4 semaines après la première application on observe des taupinières fraîches, répéter le traitement à 1 ou 2 endroits par terrier.

Ne pas toucher les appâts avec les doigts! Mettre des gants pour éviter de transmettre des odeurs étrangères.

MESURES DE PRECAUTION:

Ne pas absorber. Une protection convenable des appâts et leur disposition correcte limiteront les risques d'intoxication des espèces non-cibles.

Les appâts doivent être conservés dans leur emballage d'origine, entreposés à l'écart des denrées alimentaires, du fourrage et hors de la portée des enfants, des animaux domestiques et des oiseaux.

Ne pas laisser traîner des appâts sur le sol. Fermer hermétiquement les récipients et les conserver au sec et au frais. Se laver immédiatement le visage et les mains après le travail.

MODE D'ACTION:

Les racines, les tiges et les feuilles s'avèrent être les nourritures préférées des campagnols.

CAROTOX est un appât à base de carottes lyophilisées. Cet appât se rapproche des habitudes alimentaires des campagnols. Il prend l'humidité du sol et, lors de l'absorption par le rongeur, correspond à un appât frais.

La matière active bromadiolone inhibe la coagulation du sang des ravageurs cibles.

La mortalité est différée, en moyenne de 7 à 10 jours, empêchant ainsi les rongeurs de manifester de la méfiance vis-à-vis des appâts.

EMBALLAGES: Sceau de 500 g
Cartons de 4 x 500 g

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée de Omya (Schweiz) AG