



# BLOC - DB

## HYDROFUGE

### RATICIDE et SOURICIDE à 0,005 % de DIFENACOUM

*Le BLOC - DB associe à la fois un maximum de critères recherchés dans les rodenticides anticoagulants modernes et polyvalants.*

**LA PRESENTATION :** Appât, prêt à l'emploi, de couleur rose intance, contient 0,005 % de DIFENACOUM.

- BLOCS - DB 10 g
- BLOCS - DB 25 g, percé
- BLOCS - DB 40 g, plaquette
- BLOCS - DB 80 g
- BLOCS - DB 80 g, œillet de fixation
- BLOCS - DB 100 g, œillet de fixation

**L' APPETENCE :** Grâce a son mélange de céréales et de paraffine de qualité alimentaire, il est particulièrement bien consommé par les principaux rongeurs, y compris en présence de concurrence alimentaire.

**LA POLYVALENCE :** Le support, associé, dans la masse à une puissante matière active : le DIFENACOUM, est adapté aux espèces les plus couramment rencontrées ( surmulots, rats noirs, souris, mulots ), y compris celles qui résistent aux molécules de première génération.

**L'UTILISATION :** Par la nature même du support, couplé à un fongicide alimentaire, le BLOC - DB se conserve exceptionnellement en milieu humide ( égoûts, berges, etc...). Il est également largement utilisé en milieux agro-alimentaire ( HACCP ) puisque non dispersible.

**L' EFFICACITE :** La molécule active, le DIFENACOUM, est l'une des plus efficace actuellement disponible : sa D.L. 50 est de 0,80 mg/Kg de P.V. pour la souris, et de 1,80 mg/Kg de P.V. pour le rat. le BLOC - DB contient un agent amérisant : le benzoate de dénatonium, qui diminue le risque d'ingestion par les enfants tout en étant indétectable par les rongeurs, à cette dose.

#### MODE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

*Disposer les blocs, en les protégeant, par postes de 10 à 100 g, uniquement dans les lieux et abris couverts et leurs abords immédiats. Conserver les appâts non utilisés dans leur emballage d'origine, à l'écart des denrées alimentaires, y compris celle des animaux domestiques. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'application. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).*

*La durée de conservation du BLOC - DB est de deux ans minimum, dans son emballage d'origine.*

**CLASSEMENT :** Xn - nocif

**CONDITIONNEMENTS :** en cartons de 10 Kg

**ANTIDOTE :** Vitamine K1



