



HOME DEFENSE®

**RATS,
SOURIS
& MULOTS**

Questions et conseils

LA PAUSE
JARDIN.FR

0 805 090 036

Service & appel
gratuits

DÉLAI D'ACTION

Le délai nécessaire pour l'apparition de l'effet biocide est de 4 à 10 jours après l'ingestion de l'appât.

LIEUX SECS

Les sachets sont prêts à l'emploi. GRAINS BROMA est destiné à être utilisé à l'intérieur pour les souris et mulots et à l'extérieur (autour des bâtiments) pour les rats. Le produit ne doit être utilisé que dans des postes d'appâtage sécurisés disponibles dans le commerce, munis d'une étiquette mentionnant les informations suivantes: «ne pas déplacer ni ouvrir»; «contient un rodenticide»; «nom du produit ou numéro d'autorisation»; «substance(s) active(s)» et «en cas d'incident, contacter un centre antipoison».

LE CONSEIL KB

En extérieur, placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés et remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés. Les postes d'appâtage doivent être inspectés au minimum tous les 2 à 3 jours au début du traitement pour les souris et 5 à 7 jours après le début du traitement pour les rats et mulots, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres des rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.

Dose et mode d'emploi :

1 sachet (céréales) = 25 g. **NE PAS OUVRIR LE SACHET.**

Utilisation en intérieur et autour des bâtiments :

- contre les rats : 50 à 100 g de produit (2 à 4 sachets) par poste d'appâtage, tous les 5 à 10 mètres minimum si plusieurs postes sont nécessaires.
- contre les souris : 25 g de produit (1 sachet) par poste d'appâtage, tous les 2 à 5 mètres minimum si plusieurs postes sont nécessaires.
- contre les mulots : 50 g de produit (2 sachets) par poste d'appâtage, tous les 2 à 5 mètres minimum si plusieurs postes sont nécessaires.

LA PROTECTION KB

Utiliser les gants inclus dans cette boîte. Céréales contenant un agent d'amertume puissant qui limite les risques d'absorption accidentelle par l'homme.