

RATI-SAC - Gamme raticides

RODONTICIDE HOMOLOGUÉ EN GRANULÉS



- **Blé meunier imprégné d'un anticoagulant très performant, entraîne rapidement la mort des rongeurs par hémorragie interne.**
- **Les cadavres se dessèchent sans odeur le plus souvent.**
- **Est adapté à la lutte contre les rongeurs y compris mulots et campagnols des champs.**
- **Prévient l'infestation.**
- **Homologation N°2020100 par le ministère de l'agriculture.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Sachet de 100 grammes : appât sur grains de couleur rouge.
- Contient un agent amérisant (benzoate de dénatonium).
- Renforcé en agent d'appétence.
- Appâts sous forme de grains de blé meunier traités avec 0,0075 % de CHLOROPHACINONE.
- Le CHLOROPHACINONE est un anticoagulant. Il agit en perturbant les phénomènes de coagulation : les rongeurs meurent d'hémorragies internes. Les cadavres se dessèchent et sentent rarement.
- RATI-SAC est particulièrement adapté à la lutte contre les mulots, campagnols des champs...

SECURITE :

- RATI-SAC est nocif par ingestion: contient de la Chlorophacinone.
- En cas d'ingestion accidentelle : l'antidote est la vitamine K1.
- Emploi autorisé dans les jardins.
- Disposer les appâts de façon à ce qu'ils ne puissent

être consommés par d'autres animaux.

- Détruire les cadavres retrouvés.
- Se laver soigneusement les mains à l'eau savonneuse a-près manipulation.
- Homologation N°2020100 du Ministère de l'Agriculture.

MODE D'UTILISATION :

- Disposer un sachet de RATI-SAC pour environ 100 m² environ (il n'existe pas de dose homologuée en matière de lutte contre les rongeurs), sur le trajet utilisé par les rongeurs.
- Réappâter aussi souvent que nécessaire.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Elimination** des rongeurs en agglomérations et campagnes.
- **Prévention** de l'infestation par les rongeurs en tous lieux, en évitant leur multiplication.
- Emploi autorisé dans les jardins.