

FARMET-BLOC

Raticide bloc prêt à l'emploi pour lutter
Contre tous types de rongeurs
Contient 0.005% difenacoum

Présentation du produit

- **FARMET BLOC** est un raticide bloc hydrofuge à base de difenacoum un anticoagulant de la famille de l'indane-dione de première génération, prêt à l'emploi, conçu pour lutter contre tous types rongeurs idéal en milieux humides.
- **FARMET BLOC** est un raticide anticoagulant, composé de mouture de blé, de paraffine alimentaire et d'agent appétant.
- Le format bloc empêche une dissémination accidentelle de l'appât et donne un indicateur visuel sur le passage des rongeurs.
- **FARMET BLOC** est très efficace avec effet de retard facile à utiliser, inodore et ininflammable.

Caractéristiques

- Blocs solides couleur rouge.
- Renforcé en agent d'appétence.
- Contient un agent amérisant.
- Usage préventif ou curatif.
- **FARMET BLOC** provoque des hémorragies internes se déclenchant spontanément (intestin-foie). Son mode d'action est caractérisés à des anticoagulants indirects, les rongeurs meurent 3 à 6 jours après ingestion, L'effet retard de cette molécule permet de contourner la méfiance des rats, Les cadavres se dessèchent et sentent rarement.

Mode et doses d'emploi

- Disposer les appâts **FARMET BLOC** sur les passages des rongeurs (trous, chemins de passage...) dans des postes d'appâtage adaptés à l'environnement à traiter, cette modalité préserve le produit et évite que d'autres animaux non ciblés ne consomment l'appât.
- Pour les rats, surmulots : placer 3 à 4 blocs par poste tous les 5 à 10 mètres suivant la configuration des locaux.
- Pour les souris : placer 1 bloc par poste tous les mètres.
- Contrôler à 14 jours et éventuellement renouveler.
- Les rongeurs meurent en 4 à 10 jours.

Conditionnement

Boites: 100gr
Seau: 5 kg

Précaution d'emploi

- Conserver **FARMET BLOC** hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart des produits alimentaires.
- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant le traitement.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Etiquetage

FARMET BLOC: Xn, N. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif : peut entraîner une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Antidote

La vitamine k1