



Le seul rodenticide
à appât mou homologué pour une
utilisation tant intérieure qu'extérieure.



- Goût plus agréable que celui des blocs rodenticides
- Ne fond pas à des températures élevées
- Contient l'ingrédient actif le plus courant, la bromadiolone, dans une formule supérieure sans cire



Le seul rodenticide qui répond à vos besoins.

Liphatech, The Soft Bait Innovators^{MC} et les fabricants de FirstStrike^{MD} vous propose un appât exempt de cire supérieur aux blocs rodenticides.



Maîtrise : RESOLV pour une efficacité supérieure.*



Simplicité : RESOLV pour une utilisation n'importe où.



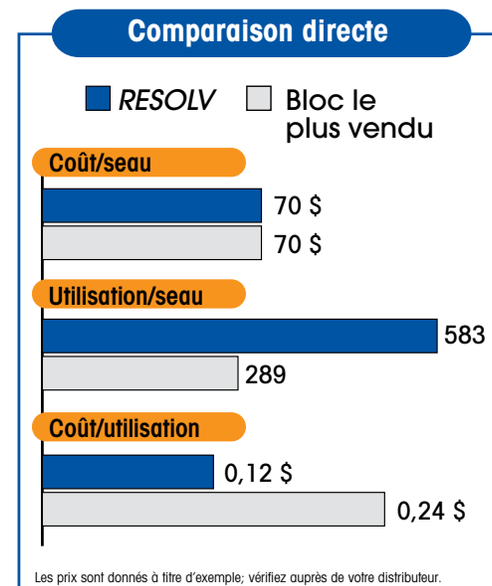
Performance : RESOLV pour obtenir de meilleurs résultats.



Économies : RESOLV évite de gaspiller 1,7 kg de cire en agent de remplissage.**

- Homologué pour une utilisation tant intérieure qu'extérieure
- Plus performants que les blocs rodenticides
- Le sachet diffuse une odeur qui attire les rongeurs et les encourage à consommer l'appât
- Coût d'utilisation inférieur par rapport aux blocs rodenticides
- Fabriqué avec l'ingrédient actif, la bromadiolone, inventé et breveté par Liphatech
- Efficace en une seule dose pour d'excellents résultats
- Conserve son intégrité et sa forme à des températures élevées
- Se fixe rapidement et solidement sur des tiges verticales ou horizontales, ce qui réduit le risque d'être déplacé par les rongeurs
- Un sachet de 12 g contient de l'huile et des grains de qualité alimentaire; sans noix; une substance amère a été ajoutée pour dissuader toute ingestion accidentelle
- Ne contient pas de graines, réduisant ainsi les débris et le temps de service
- Rodenticide professionnel disponible en seaux de 7 kg (environ 583 sachets par seau)

Découvrez la technologie avancée de rodenticide sans cire : l'appât mou. Composez le **888-331-7900** ou visitez le site Web **www.liphatech.com** dès aujourd'hui.



*Testé dans un four à 93 °C pendant 8 heures.

**Le bloc à base de cire le plus vendu sur le marché, contient 1,7 kg de cire dans un seau de 8 kg, ce qui représente plus de 20 % d'agent de remplissage à base de cire.