L'officiel des produits Liphatech





Concerne les **PRODUITS PROFESSIONNELS** de la gamme





— Jes 10 Conseils de nos Experts -

Réaliser un diagnostic complet pour n'oublier aucun noyau de population et réaliser un plan de sanitation homogène



- Mettre en place des mesures d'hygiène : éliminer ou rendre inaccessibles les sources de nourriture
- Obturer tous les points d'entrée des locaux sensibles dans la mesure du possible
- Faire un traitement choc

POURQUOI?

Pour faire diminuer rapidement les populations de rongeurs

COMMENT?

En utilisant des produits BIAGRO® à base de diféthialone pendant tout le traitement curatif. La diféthialone se distingue par son efficacité à la concentration de 25 ppm (concentration d'origine) et par l'absence de résistance observée à ce jour









— Les 10 Conseils de nos Experts —

- Mettre une **quan**tité suffisante d'appâts dans le respect des conditions et des doses d'emploi recommandées sur l'étiquette du produit
- Placer les appâts dans des **postes d'appâtage sécurisés** à proximité immédiate de l'endroit où l'activité des rongeurs a été observée (crottes, passages, zones sensibles, etc)
- **Enlever** les appâts **non consommés** à la fin du traitement

POURQUOI?

- Pour se conformer à l'interdiction de l'appâtage permanent
- Utiliser un seul produit à la fois : une même substance et une même formulation par zone

POURQUOI?

- Pour ne pas créer de confusion et d'aversion alimentaire chez les rongeurs (qui peuvent les détourner des appâts)
- Pour faciliter le suivi de la consommation
- Eviter les produits déconcentrés :
 un produit est dit déconcentré lorsque sa teneur en substance active
 a été diminuée par rapport à celle initiale dans le but d'éviter le
 classement reprotoxique lors du changement de classement des
 rodonticides anticoaquiants en 2017

POURQUOI?

- Parce que les produits déconcentrés favorisent la sélection des individus résistants (concerne surtout les appâts à base de difénacoum et de bromadiolone)
- Après traitement, éliminer les zones de refuge et tous abris potentiels, **observer et surveiller** pour réduire le risque de ré-infestation. Etre proactif

