

Table des matières

Application pour extermination

Généralités

- 1 Bref historique
- 2 Définition du secteur
- 3 Organismes nuisibles
- 4 Principales familles chimiques de pesticides
 - 4.1 Pesticides inorganiques
 - 4.2 Pesticides organiques
- 5 Classement des pesticides
 - 5.1 Mode d'action des insecticides
 - 5.2 Mode d'action des rodenticides
 - 5.3 Mode d'action des avicides
- 6 Additifs chimiques

Réglementation

- 1 Lois et règlements
 - 1.1 Produits antiparasitaires
 - 1.2 Permis et certificats
 - 1.3 Transport des pesticides *Code de gestion des pesticides*
- 2 Code de gestion des pesticides
 - 2.1 Règles sur certains lieux
 - 2.2 Entreposage et aménagement de rétention
 - 2.3 Préparation et application
3. Règlements municipaux

Étiquettes et fiches signalétiques

- 1 Étiquettes
- 2 Étiquette et réglementation provinciale.
- 3 Étiquette et sécurité
- 4 Exigences particulières
- 5 Fiches signalétiques

Santé humaine

- 1 État de santé de l'applicateur
- 2 Voie d'intoxication la plus fréquente
- 3 Risques d'intoxication
 - 3.1 Insecticides
 - 3.2 Rodenticides
 - 3.3 Produits pétroliers ou additifs chimiques

Sécurité

- 1 Mesures de sécurité
 - 1.1 Consignes générales de sécurité
 - 1.2 Application par nébulisation ou en dose ultra faible (DUF)..
 - 1.3 Appâtage des rongeurs et des oiseaux
 - 1.4 Pulvérisateurs à main
 - 1.5 Fumigation
- 2 Équipement de protection individuelle
 - 2.1 Protection respiratoire

Lutte intégrée

- 1 Lutte intégrée et extermination
- 2 Insectes et autres arthropodes
 - 2.1 Biologie et cycle de vie des insectes
 - 2.2 Biologie et cycle de vie des acariens
 - 2.3 Lutte intégrée
 - 2.4 Principaux insecticides
 - 2.5 Cas type la fourmi gâte-bois
- 3 Vertébrés nuisibles
 - 3.1 Biologie et comportement
 - 3.2 Aspect juridique des moyens de lutte
 - 3.3 Lutte intégrée
 - 3.4 Principaux rodenticides
 - 3.5 Cas type le rat de Norvège
 - 3.6 Cas type : le pigeon biset

Techniques d'application

- 1 Types de traitement
 - 1.1 Traitement pleine surface ou traitement généralisé
 - 1.2 Traitement localisé
 - 1.3 Traitement de fentes et crevasses
 - 1.4 Traitement des locaux
 - 1.5 Traitement avec appât
- 2 Équipement d'application
 - 2.1 Pulvérisateurs
 - 2.2 Poudreuses
 - 2.3 Applicateur de doses ultra faibles
 - 2.4 Brumisateur
 - 2.5 Injecteur
- 3 Pièges
 - 3.1 Pièges à insectes
 - 3.2 Pièges à rongeurs
- 4 Appâts
 - 4.1 Appâts insecticides
 - 4.2 Appâts rodenticides
 - 4.3 Appâts avicides
- 5 Étalonnage et calculs
 - 5.1 Marche à suivre pour l'étalonnage
 - 5.2 Calculs pour la préparation de bouillie
 - 5.3 Quantités requises selon les surfaces
 - 5.4 Calculs pour le traitement de locaux (espace)
 - 5.5 Calculs des appâts
- 6 Conditions du milieu

Éthique professionnelle

- 1 Connaissances requises
- 2 Compétence et code d'éthique
- 3 Communication