



22 janvier 2015

Les campagnols, biologie et lutte

Sommaire

- 1 Les dégâts dans les herbages et sur fruitiers
- 2 Les espèces
- 3 Les indices des activités de surface
- 4 Biologie et comportement
- 5 Pullulations cycliques dans les herbages et vergers
- 6 Cycle de croissance annuel
- 7 Evolution d'un cycle de pullulation
- 8 Facteurs de pullulation et modèle de croissance
- 9 Lutte indirecte
- 10 Lutte directe
- 11 Stratégie de lutte
- 12 Le piégeage
- 13 Le gazage
- 14 Les appâts empoisonnés
- 15 Autres méthodes de lutte

Robert Poitry

Ingénieur agronome dipl. EPFZ.

Fonction actuelle

Chef de l'office phytosanitaire du Cantonal de Neuchâtel.

Activités

- ✓ Exécution de la législation fédérale en matière de protection des végétaux.
- ✓ Surveillance et éradication des organismes de quarantaine.
- ✓ Surveillance et conseils phytosanitaire pour les cultures et les herbages.
- ✓ Gestion de la lutte contre les campagnols et les taupes.

