

C Campagnol souterrain

Ce rongeur a une morphologie adaptée à la vie sous terre: sa tête est aplatie, ses yeux et ses oreilles sont très petites, son pelage est court. Son corps mesure 7,5 à 10,5 cm et son pelage est gris brun-noir. De même, sa courte queue (2,5 à 3,9cm) est foncée sur la partie supérieure et plus claire dessous. Il ne pèse que 12 à 24 g. ¹

Cycle Biologique

Ce rongeur vit 1 à 2 ans. Les jeunes sont sexuellement matures à l'âge de 2 mois. la reproduction se fait entre Avril et Octobre.



Dégâts

• **Cerisier** *Prunus cerasus*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Adulte ou Imago

racine et tronc

Le bois est rongé.

MODERES

★★★★☆

¹ Guide pour la conception de systèmes de production fruitière économes en produits phytopharmaceutiques. GIS Fruits et Ministère de l'agriculture, Paris, 264 p.. [link=](#), Laget E., Guadagnini M., Plénet D., Simon S., Assié G., Billote B., Borioli P., Bourgouin B., Fratantuono M., Guérin A., Hucbourg B., Lemarquand A., Loquet B., Mercadal M., Parveaud C-E, Ramade L., Rames M-H., Ricaud V., Rousselou C., Sagnes J-L., Zavagli F, 2015.

rendement non connu



Est régulé par

• **Chouette effraie des clochers *Tyto alba***

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Adulte ou Imago
- du ravageur : Adulte ou Imago

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Prédateur

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Guide pour la conception de systèmes de production fruitière économes en produits phytopharmaceutiques. GIS Fruits et Ministère de l'agriculture, Paris, 264 p.. link=, Laget E., Guadagnini M., Plénet D., Simon S., Assié G., Billote B., Borioli P., Bourgouin B., Fratantuono M., Guérin A., Hucbourg B., Lemarquand A., Loquet B., Mercadal M., Parveaud C-E, Ramade L., Rames M-H., Ricaud V., Rousselou C., Sagnes J-L., Zavagli F, 2015.

Commentaires

Les petits rongeurs représentent 50 à 80% du régime alimentaire de la chouette.

 Plantes hôtes

Répulsif

• **Mélicot blanc** *Melilotus albus*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Répulsif

★★★★☆

¹ Les rongeurs en verger de production biologique: méthodes de lutte préventive et continue. Courrier de l'environnement de l'INRA n°58., Miot S., Delattre P., 2010., [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

“ Références bibliographiques

¹ [http://www.campagnols.fr/\[...\]](http://www.campagnols.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

