

## Campagnol provençal

Ce rongeur est brun-jaunâtre et mesure 8cm de long (avec en plus 2cm de queue). Ses oreilles et sa queue sont courtes. Il pèse entre 21 et 30 g.

### **Cycle Biologique**

La période de reproduction dure 10 mois (de Août à Mai) avec un pic en automne. Pour une femelle, le temps de gestation est de 24 jours. Elle mettra bas à une portée de 2-3 petits et effectuera cette mise-bas 5 à 7 fois par an. Ce rongeur a une longue longévité (2-3 ans).<sup>1</sup>



## 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

Les arbres sont victime d'écorçage des racines et du collet. Les dégâts se traduisent souvent par un affaiblissement de l'arbre et une diminution du calibre des fruits. certains arbres peuvent périr.

MODERES

★★★★☆

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Lutte contre le campagnol provençal. Méthode de lutte alternative contre le campagnol provençal. SudArbo, Ravageurs et stratégies. , Chambre d'agriculture Languedoc-Roussillon, 2013., [http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/...](http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/)

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

<sup>1</sup> 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., Bourgoïn 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.

<sup>2</sup> Lutte contre le campagnol provençal. Méthode de lutte alternative contre le campagnol provençal. SudArbo, Ravageurs et stratégies. , Chambre d'agriculture Languedoc-Roussillon, 2013., <http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/>[...]

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

★★★★☆

<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> Lutte contre le campagnol provençal. Méthode de lutte alternative contre le campagnol provençal. SudArbo, Ravageurs et stratégies. , Chambre d'agriculture Languedoc-Roussillon, 2013., [http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/\[...\]](http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/[...])