

# Szkody wyrządzone przez skorki w produkcji owoców pestkowych: jak je ograniczać

## Problem

*Forficula auricularia*, czyli skorek pospolity jest owadem pożytecznym w produkcji owoców ziarnkowych, ale szkodnikiem w produkcji owoców pestkowych. Skorki mogą drążyć płytkie tunelowe otwory w owocach pestkowych (Fot. 1) i powodować do 40% uszkodzeń owoców. W sadach można spotkać kilka gatunków skorków.

## Rozwiązanie

Praktyki agronomiczne, takie jak stosowanie kleju na pniach, koszenie i masowe odławianie, są najskuteczniejszymi metodami zwalczania skorków w sadach.

## Korzyści

Opisane metody mogą być łączone lub stosowane samodzielnie w celu zmniejszenia uszkodzeń owoców powodowanych przez skorki.

## Zalecenie praktyczne

- Skorki są owadami nocnymi, więc obserwacja wykonywana za dnia nie pozwala na oszacowanie nasilenia ich występowania. Mobilność skorków jest bardzo niska, 95% populacji pozostaje w promieniu 30 m.
- W uprawach ekologicznych najskuteczniejszą metodą zwalczania jest zastosowanie kleju na pniu, aby uniemożliwić im dotarcie do owoców (Fot. 2).
- Wybierz klej dopuszczony do użytku ekologicznego. Za pomocą pędzla nałóż na obwodzie pnia pierścień kleju o szerokości 5 cm. Zastosuj go na trzy tygodnie przed zbiorami. W razie potrzeby powtórz aplikację.
- Klej może powodować powierzchniowe zamieranie tkanek drzew młodszych niż trzyletnie. Należy unikać stosowania kleju na młodych drzewach. Ewentualnie stosować folię plastikową do ochrony pni, ale usuwać ją po użyciu, aby uniknąć infekcji pnia.
- Rośliny o wysokich pędach tworzą pomosty dla skorków pomiędzy ziemią a drzewem. Koszenie jest konieczne, aby zapobiec dotarciu skorków do drzew. Należy unikać pozostawiania pustych rur lub pni w pobliżu drzew, ponieważ stanowią one schronienie dla skorków.
- Uprawa gleby (> 5 cm) oraz ograniczenie rozwoju pokrywy roślinnej pozwalają ograniczyć obecność skorków w rzędach drzew.
- Kury w sadzie zjadają skorki, ale ich skuteczność w ograniczaniu uszkodzeń owoców nie została dotychczas określona.

## Pole zastosowania

### Temat

Produkcja roślinna, zwalczanie chorób i szkodników, zwalczanie szkodników

### Słowa kluczowe

skorek, *Forficula*, szkody wyrządzone przez szkodniki, owoce pestkowe, zwalczanie

### Kontekst

Sady drzew pestkowych

### Czas stosowania

Zależy od opisanej metody

### Wymagany czas

Zależy od opisanej metody

### Okres wpływu

Zbiór owoców pestkowych

### Sprzęt

Klej, pędzel

### Najlepszy w

Gleba w rzędach drzew musi być uprawiana lub należy wykaszać chwasty; przy stosowaniu kleju należy unikać roślin o wysokich todygach.



Fot. 1.: Owoc moreli uszkodzony przez skorki.  
Fot.: CE Parveaud (GRAB).



Fot. 2.: Pasma kleju nałożone na pień przed  
zbiorem. Fot.: CE Parveaud (GRAB).

## Dalsze informacje

### Wideo

- [W jaki sposób odławiać skorki.](#) UCIPM (EN)

### Literatura

- C. Hilaire, J. Ruesch, Y. Grall et M. Cellier. 2016. [La forficule: un insecte auxiliaire et ravageur.](#) Infos CTIFL n°318, Jan-Fev 2016, pp. 48-52 (FR)
- [Understanding earwig phenology in top fruit orchards.](#) B. Gobin, G. Peusens, R. Moerkens and H. Leirs. 2008. Ecofruit Conference (EN)

### Linki internetowe

- [Wytyczne dotyczące zarządzania szkodnikami moreli.](#) UCIPM (PL)
- [Jak poradzić sobie z skorkiem.](#) UCIPM (EN)
- [Caractéristiques de \*Forficula auricularia\* et de ses dégâts.](#) INRAE. (FR)
- Więcej praktycznych zaleceń można znaleźć na platformie [Organic Farm Knowledge](#)

## O tym streszczeniu praktyki

**Wydawca:** GRAB - Groupe de recherche en Agriculture Biologique  
255 chemin de la Castelette, F-84 911 Avignon  
Telefon +33 (0)4 90 84 01 70, [secretariat@grab.fr](mailto:secretariat@grab.fr)  
[www.grab.fr](http://www.grab.fr)

**Autor:** Claude-Eric Parveaud

**Kontakt:** [claudeferic.parveaud@grab.fr](mailto:claudeferic.parveaud@grab.fr)



**Przegląd:** Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Radek Vavra (VSUO), Lauren Dietemann (FiBL)

**Permalink:** [organic-farmknowledge.org/tool/44784](https://organic-farmknowledge.org/tool/44784)

**Nazwa projektu:** BIOFRUITNET - Zwiększanie innowacyjności ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy.

**Strona internetowa projektu:** <https://biofruitnet.eu>

© 2022

