

# 油菜茎跳甲 – 金头菜茎跳甲

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 10.10.2017 Брой: 10/2017



## 危害:

油菜茎跳甲分布广泛，在种群密度高时会造成巨大危害。该害虫每年发生一代，以卵、幼虫和成虫越冬。

成虫于九月开始集中取食，并从九月下旬至十二月中旬产卵。孵化出的幼虫最初钻入茎的表皮，随后进入叶柄和叶片的主脉。部分幼虫在春季孵化。

与油菜茎跳甲相关的物种是小油菜茎跳甲。其他危害油菜的跳甲种类包括：黑色跳甲、浅足跳甲、波状条纹跳甲、亚麻跳甲、大麻跳甲以及其他种类的跳甲。

## 防治:

3 化学防治需在经济阈值下进行：出苗期每平方米2头成虫；第3片叶出现后每平方米4头成虫；每株3-5头幼虫。

## 已登记的防治杀虫剂：

Mavrik 2 F – 30 毫升/亩；Citrin Max – 5 毫升/亩；Deka EC – 30 毫升/亩；Decis 100 EC – 5 毫升/亩；Dukat 25 EC – 30 毫升/亩；Mageos – 5 克/亩；Nurelle D – 60 毫升/亩；Pirinex Supreme 3V – 60 毫升/亩；Sherpa 100 EW – 25 毫升/亩。