



Vedeli ste, že sivkavec môže napadnúť európske plodiny?

Motýľ Sivkavec* sa presťahoval zo svojich prirodzených biotopov na oboch amerických kontinentoch a napadol plodiny v Afrike, Ázii a Austrálii. Nedávno bol dokonca zaznamenaný ich výskyt na Cypre a Kanárskych ostrovoch [1].

Po usadení sa **sivkavec ťažko kontroluje a môže zdevastovať úrodu. Jeho jedince majú nenásytný apetít a živia sa viac ako 350 druhmi rastlín [2]. Každá samička nakladie až 2 000 vajíčok a dospelé mole dokážu preletieť až 480 km [3].** Preto je nevyhnutné rúzne zakročiť hneď, ako prídu na nové miesto.

Členské štáty EÚ majú špecifické požiadavky na eradikáciu invázných nepôvodných druhov [4]. **Pri odstraňovaní počiatočnej invázie cudzích druhov hmyzu sa zvyčajne spoliehame na dostupnosť a použitie insekticídov.** Ak počiatočná eradikácia zlyhá, škody, ktoré môžu spôsobiť po usadení, sa už preukázali v Afrike a Ázii [5].

*Sivkavec (lat. *spodoptera frugiperda*) sa po anglicky označuje aj ako „armyworm“, teda niečo ako „armádny červ“, pretože v štádiu larvy dokáže zhromaždiť obrovské množstvo jedincov, ktoré potom napádajú rozsiahle plochy plodín a spôsobujú veľké škody.

- [1] Karta Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) na prieskum škodcov spodoptera frugiperda | arogis.com
- [2] Hostiteľské rastliny motýľa spodoptera frugiperda v severnej a južnej Amerike | [African Entomology](#)
- [3] Sivkavec | [SANBI](#)
- [4] Nariadenie EÚ o prevencii a riadení zavlečenia a šírenia invázičných nepôvodných druhov | [EÚ](#)
- [5] Sivkavec: Zvyšovanie reakcie na celom svete | fao.org

Ak nechcete viac dostávať tento newsletter, odhláste sa kliknutím na tento [odkaz](#).