

Pestycydy: EFSA oceni awaryjne stosowanie neonikotynoidów

EFSA ma ocenić szereg zezwoleń wydanych przez państwa członkowskie na awaryjne stosowanie neonikotynoidów w ochronie buraka cukrowego w 2020 r. w oparciu o Art. 53 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.

Wniosek Komisji Europejskiej (mandat nr M-2020-0182) dotyczy 21 przypadków udzielenia nadzwyczajnych zezwoleń na awaryjne stosowanie środków ochrony roślin zawierających insektycydy z grupy neonikotynoidów: klotianidynę, imidaklopyrd, tiametoksam i tiaklopyrd, wydanych przez Austrię, Belgię, Chorwację, Danię, Hiszpanię, Finlandię, Litwę, Polskę, Rumunię i Słowację.

Stosowanie imidaklopyrdy, tiametoksamu i klotianidyny w ochronie upraw polowych zostało zakazane w maju 2018 r., a wniosek o odnowienie zatwierdzenia tiaklopyrdy został odrzucony przez Komisję Europejską w styczniu 2020 r. Decyzje podjęto na podstawie ocen naukowych przeprowadzonych przez EFSA.

EFSA zbada szczegółowo uzasadnienie wydanych zezwoleń, biorąc pod uwagę specyficzną sytuację każdego państwa członkowskiego oraz dostępność alternatywnych środków ochrony roślin stosowanych w uprawie buraka cukrowego. Zakończenie procesu oceny planowane jest na drugą połowę 2021 roku.

EFSA skorzysta również z okazji, aby dokonać przeglądu metodologii wykorzystywanej do ocen niezbędnych do wydania zezwoleń w świetle strategii Komisji Europejskiej „od pola do stołu” i strategii różnorodności biologicznej - w szczególności celów dotyczących ograniczenia stosowania pestycydów i promowania alternatyw dla pestycydów.

Nowa metodologia, która będzie wspierać harmonizację stosowania środków ochrony roślin w państwach członkowskich UE, powinna być dostępna do końca 2022 r.

Doniesienie EFSA dostępne na stronie:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/pesticides-efsa-examine-emergency-use-neonicotinoids>