



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Warszawa, 02 czerwca 2025 r.  
Znak sprawy: DHR.kor.058.5.2025

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

**Dotyczy: Interpelacji nr 9784 w sprawie zwalczania szarka komośnika i dostępności skutecznych środków ochrony roślin w plantacji buraków.**

Szanowny Panie Marszałku,

nawiązaniu do przekazanej Interpelacji w sprawie zwalczania szarka komośnika i dostępności skutecznych środków ochrony roślin w plantacji buraków przedstawiam, w odniesieniu do poszczególnych pytań, następujące informacje i wyjaśnienia.

Szarek komośnik jest wyjątkowo trudnym do zwalczenia szkodnikiem buraka cukrowego. Obecnie (stan na maj 2025 r.) w rejestrze środków ochrony roślin wpisanych jest 16 produktów do zwalczania tego agrofaga opartych na takich substancjach czynnych jak: acetamipryd, cypermetryna, deltametryna, lambda-cyhalotryna i tau-fluwalinat.

Inne metody niż chemiczna, ograniczania liczebności szarka komośnika, są jednak mało skuteczne, szczególnie gdy stosowane są jako jedyne. Mowa tu np. o odłowach chrząszczy do pułapek feromonowych lub ograniczanie liczebności preimaginalnych stadiów rozwojowych przy użyciu metod agrotechnicznych.

Do skutecznej ochrony upraw buraka cukrowego konieczne jest podejście integrowane, które zawiera w sobie odpowiednie metody prognozowania i monitoringu, zapobiegania oraz zwalczania szarka komośnika na różnym etapie jego rozwoju (jaj, larw, poczwarek i osobników dorosłych) przy użyciu dostępnych środków chemicznych (zaprawy, granulaty, opryski) i biologicznych (mikroorganizmy entomopatogeniczne).

W prace nad optymalizacją ochrony buraka cukrowego zaangażowany jest nadzorowany przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy. Aktualnie w IOR-PIB prowadzone są badania w zakresie skuteczności, innych niż obecnie dopuszczone, środków ochrony roślin w ograniczaniu liczebności osobników dorosłych szarka komośnika. W ramach tych badań testowane będą środki ochrony roślin które nie były w sposób dostateczny sprawdzone pod kątem tego szkodnika, lub takie, które zarejestrowane zostały niedawno i nie znana jest ich przydatność w tym celu. Planowane jest też podjęcie badań nad ograniczaniem larw i poczwerek szkodnika w okresie jesieni na polach po burakach cukrowych, co może zmniejszyć zagrożenie ze strony szkodnika w kolejnych latach. W badaniach planuje się wykorzystać grzyby entomopatogeniczne (np. z rodzajów *Beauveria*, *Metarhizium* oraz *Paecilomyces*), które wywołują tak zwane muskardyny.

Na rok 2025 zaplanowane jest też przetestowanie insektycydów w formie granulatu i mikrogranulatu w celu ochrony siewek i młodych roślin buraka przed zniszczeniem przez chrząszcze szarka komośnika. Zadanie to jest realizowane jako część tematu w ramach dotacji celowej finansowanej ze środków Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Prowadzone przez Ministerstwo są również działania informacyjne dotyczące prawidłowego stosowania środków ochrony roślin w ochronie buraka. Stosowne informacje, niezbędne do prowadzenia właściwej ochrony roślin, w tym między innymi metodyki integrowanej ochrony i produkcji buraka cukrowego oraz inne narzędzia pomocne przy wykonywaniu zabiegów (programy ochrony, poradniki, komunikaty, itp.) są udostępniane w serwisie internetowym pn. Platforma Sygnalizacji Agrofagów ([www.agrofagi.com.pl](http://www.agrofagi.com.pl)).

W odniesieniu do możliwości wykorzystania w ochronie buraka cukrowego przed tym szkodnikiem wycofanych substancji, należy zaznaczyć że w przeszłości prowadzone były badania nad skutecznością działania chloropiryfosu w tym zakresie i nie potwierdziły one jego skuteczności w tym zakresie.

Ministerstwo bierze aktywny udział w procesie oceny substancji czynnych na poziomie KE. W sytuacji wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej jest możliwość udzielenia zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin na okres do 120 dni, niemniej zezwolenie takie musi obejmować środki które zapewnią skuteczne zwalczanie tego szkodnika, jak również są bezpieczne dla stosującego środek oraz konsumenta.

Ministerstwo pozostaje w stałym kontakcie z Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, celem poszukiwania wspólnych rozwiązań.

Z wyrazami szacunku

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Michał Kołodziejczak

Sekretarz Stanu

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów