

Głubczyce, dnia 09.09.2019 r.

KOMUNIKAT

Na plantacjach rzepaku ozimego może wystąpić III pokolenie **śmietki kapuścianej**. Larwy tej muchówki żerują w korzeniach i szyjce korzeniowej wyjadając ich treść i zanieczyszczając odchodami. W przypadku znacznych uszkodzeń korzenie gniją, a części nadziemne więdną i często całe rośliny zamierają. Ponadto dochodzi do infekcji patogenami grzybowymi wywołującymi m.in. suchą zgniliznę kapustnych. Rzepak zaatakowany przez śmietkę gorzej zimuje, szybciej i nierówno dojrzewa oraz łatwiej wylega.

Aby nie dopuścić do powstania uszkodzeń należy monitorować naloty dorosłych muchówek z wykorzystaniem **żółtych naczyń**. Naczynia ustawiać na plantacji w odległości co najmniej 20 m od jej brzegu w okresie wschodów rzepaku i regularnie, najlepiej codziennie, ale nie rzadziej niż dwa razy w tygodniu sprawdzać ich zawartość.

Próg szkodliwości stanowi odłowienie w naczyniu po 1 muchówce w ciągu 3 kolejnych dni.

Niechemiczne metody ograniczania liczebności i szkodliwości śmiatek, zwłaszcza na terenach o dużej koncentracji upraw rzepaku i innych roślin z rodziny kapustowatych to:

- stosowanie izolacji przestrzennej od innych roślin kapustowatych,
- unikanie monokultury i uproszczeń w agrotechnice oraz zwalczanie chwastów kapustowatych,
- nieco wcześniejszy siew i zwiększenie normy wysiewu.

Przed zastosowaniem odpowiedniego preparatu zwalczającego larwy śmietki kapuścianej należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji - etykiety stosowania.

Dostęp do informacji o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- Wyszukiwarka dająca możliwość łatwego uzyskania informacji o zalecanych środkach ochrony roślin do zastosowania w danej uprawie, na danego agrofaga: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>
- Etykiety stosowania środków dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/etykiety-srodkow-ochrony-roslin>

Uwagi:

Z dniem 1 stycznia 2014 r. wszedł w życie obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin przez wszystkich profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin. Szczegóły na stronie: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/integrowana-ochrona-roslin>

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane, jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- 3) Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- 4) Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- 5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.