

Zwalczanie śmietki kapuścianej w rzepaku mimo zapraw!

Autor: agroFakt.pl

Data: 6 września 2019

Rolnicy w tym sezonie dzięki derogacji wysieją zaprawione nasiona. Czy jest to jednak wystarczający sposób na zwalczanie śmietki kapuścianej w rzepaku? Dowiedz się więcej!

Śmietka kapuściana to najgroźniejszy ze szkodników w uprawie rzepaku ozimego. W ostatnich latach jej zwalczanie było mocno utrudnione, a dokładnie od 2013 roku, kiedy zostały wycofane zaprawy neonikotynoidowe. W tym sezonie minister rolnictwa zezwolił na ich czasowe zastosowanie. Jednak czy działanie będzie na tyle długie, aby uchronić młode rośliny rzepaku przez śmietką kapuścianą? Przekonaj się sam!

Śmietka kapuściana ma aż 4 pokolenia

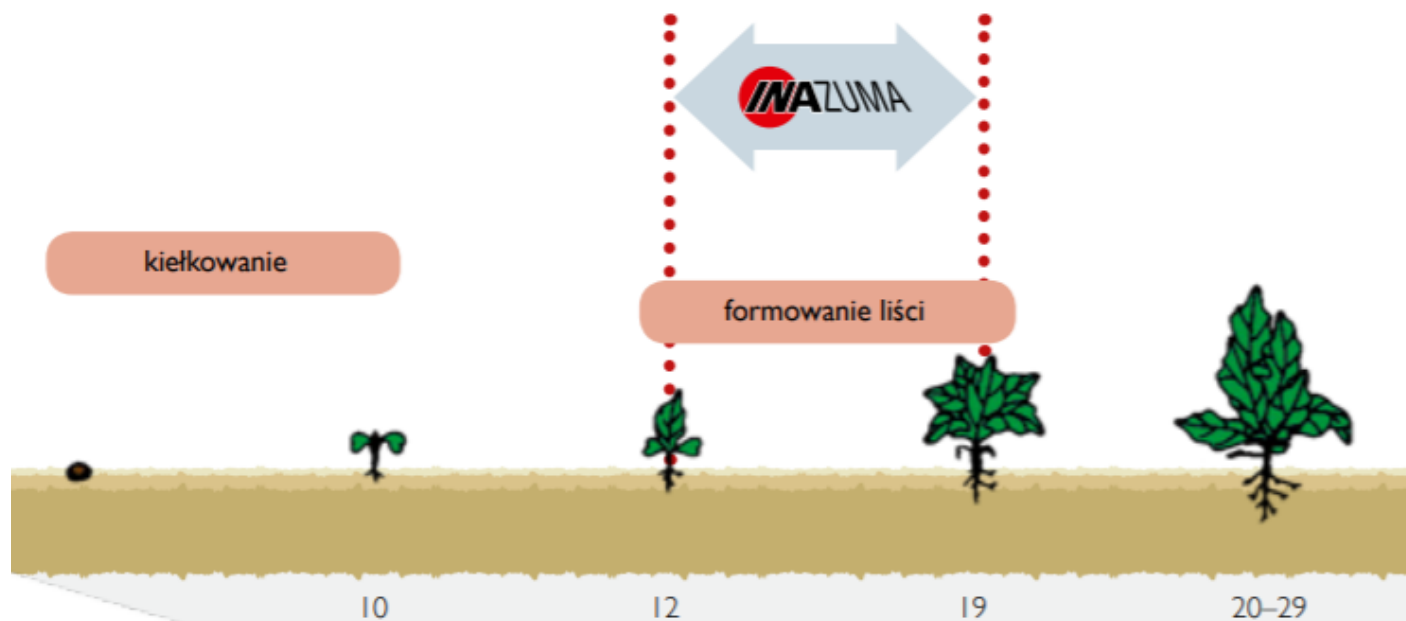
Brązowe przebarwienia, nadgniłe miejsca na szyjce korzeniowej oraz korzeniach, częściowo lub całkowicie zamierające korzenie to objawy żerowania śmietki kapuścianej. Wegetacja jesienna ze względu na ciągłe zmiany klimatyczne ulega wydłużeniu. Oznacza to, że szkodniki mają więcej czasu na rozwój i żerowanie. Śmietka kapuściana jest w stanie wytworzyć, aż cztery pokolenia w ciągu roku, co zwiększa straty gospodarcze. Dla rzepaku ozimego szkodliwa jest trzecia i czwarta generacja tego szkodnika. **Trzecie pokolenie pojawia się we wrześniu-październiku, natomiast czwarte może zasiedlać rośliny nawet do listopada.** Dodatkowym problemem jest także namnożenie się śmietki kapuścianej w ostatnich latach, ze względu na brak zapraw neonikotynoidowych. Dlatego samo zaprawianie nasion może okazać się niewystarczającą metodą do walki z tym groźnym szkodnikiem rzepaku ozimego.

Zwalczanie śmietki kapuścianej w rzepaku

Jeśli warunki jesienią będą sprzyjające warto lustrować plantację rzepaku ozimego pod kątem obecności śmietki kapuścianej nawet do listopada. **Rzepak porażony przez tego szkodnika jest bardziej podatny na wymarzenie.** Dlatego jeśli mamy obawy, że nasza plantacja może zostać porażona przez śmietkę warto wybrać dodatkową ochronę w formie zabiegu chemicznego. W 2017 roku firma Sumi Agro Poland zarejestrowała insektycyd do walki z tym groźnym szkodnikiem **Inazuma 130 WG**. Progiem szkodliwości dla śmietki jest 1 owad dorosły w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni, w momencie gdy rzepak jest w fazie 5-9 i więcej liści w rozecie (BBCH 15-19). **W celu zwalczenia śmietki preparat Inazuma 130 WG stosuje się w dawce 0,25-0,30 kg/ha.** Przy

czym wyższą z zalecanych dawek należy stosować w przypadku intensywnego nalotu szkodnika.

DAWKOWANIE 0,25–0,30 kg/ha



Zwalczanie śmietki kapuścianej w rzepaku – Inazuma 130 WG

fol. Sumi Agro Poland

Substancjami czynnymi znajdującymi się w Inazuma 130 WG są **acetamipryd** oraz **lambda-cyhalotryna**. Dzięki takiemu składowi produkt ten działa na śmietkę **kontaktowo i żołądkowo**. Warto podkreślić, że **Inazuma 130 WG jest odporna na zmywanie oraz działa już od 5° C**, co pozwala na zabieg niezależnie od warunków pogodowych.

Więcej o produkcie [Inazuma 130 WG](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów