

## Omacnica w ściernisku – pozbądź się jej przed zimą

**Autor:** Anna Banaszekiewicz

**Data:** 1 grudnia 2017



**Zakończyły się żniwa kukurydziane, które w większości regionów były mocno opóźnione. Jednak to nie koniec pracy dla plantatorów – przed zimą muszą oni jeszcze zabezpieczyć pole przed omacnicą, której gąsienice świetnie się czują w resztkach poźniwnych. Jak uprawiać glebę po kukurydzy, aby omacnica w ściernisku nie mogła przezimować?**

Omacnica prosowianka jest jednym z największych problemów w uprawach kukurydzy. Z każdym rokiem problem ze szkodnikiem jest coraz większy. Gdy kilkanaście lat temu omacnica pojawiła się w Polsce, atakowała głównie w rejonach **południowych**, w których zawsze jest cieplej. Niestety, w ostatnich kilku latach duże natężenie szkodnika jest również notowane w regionach **północnych**. Choć omacnica jest szkodnikiem ciepłolubnym, szybko przystosowała się do chłodniejszego klimatu.

Źródłem pokarmu są dla nich nierozdrobnione resztki poźniwne, a w szczególności łodygi, w których mogą spędzić nawet całą zimę

Jadwiga Nowicka z Doświadczalnej Stacji Oceny Odmian we Wroclikowie

## Omacnica w ściernisku ma świetne warunki do zimowania

Większość plantatorów w walce ze szkodnikiem skupia się przede wszystkim na profilaktycznych zabiegach ochronnych lub na zwalczaniu szkodnika w momencie, gdy już się pojawi i realnie zagraża uprawom. Tymczasem w walce z omacnicą równie ważna jest **prawidłowa agrotechnika**, a w szczególności odpowiednia uprawa ścierniska po kukurydzianych żniwach. Jeśli plantator jej nie dopilnuje, omacnica w ściernisku w dobrym stanie przetrwa do kolejnego sezonu.

*– Na zimę w ściernisku nie pozostają dorosłe omacnice, a gąsienice ostatniego stadium. Źródłem pokarmu są dla nich nierozdrobnione resztki poźniwne, a w szczególności łodygi, w których mogą spędzić nawet całą zimę – wyjaśnia Jadwiga Nowicka z Doświadczalnej Stacji Oceny Odmian we Wrocławiu. – **Jeśli plantator zaniecha prawidłowej uprawy poźniwnej, na własne życzenie tworzy sobie problem na kolejny sezon.** O uprawę ścierniska powinni zadbać przede wszystkim ci rolnicy, u których w tym roku omacnica była realnym problemem. Jeśli szkodnikowi uda się przezimować, w kolejnym sezonie szkodnika w uprawach będzie o wiele więcej.*

### Im drobniej pocięta słoma, tym lepiej

Najbardziej narażone na ataki omacnicy prosowianki są te uprawy kukurydzy, które są prowadzone w monokulturze. Jeśli uprawą następną po kukurydzy znowu będzie kukurydza, szkodnik ma stworzone wręcz idealne warunki do bytowania.

Jeśli uprawą następną po kukurydzy znowu będzie kukurydza, szkodnik ma stworzone wręcz idealne warunki do bytowania.

Do uprawy ścierniska po kukurydzy rolnicy mają do wyboru sporo maszyn. Wielu plantatorów na pole po kukurydzianych żniwach wjeżdża z **kultywatorami ścierniskowymi**. Maszyny świetnie wyrównują pole, rozdrabniają i rozkruszają resztki poźniwne, a następnie bardzo dokładnie mieszają je z glebą. Tak przygotowane do zimy ściernisko nie jest już dobrym miejscem dla chcących przezimować gąsienic omacnicy.

*– W odróżnieniu od innych upraw, ściernisko po kukurydzy jest dosyć wysokie. Wszystkie niepotrzebne łodygi z liśćmi powinny być pocięte na jak najdrobniejsze kawałki, nie dłuższe niż 10 cm. Samo ściernisko po pracach uprawowych nie powinno natomiast być **wyższe niż 20 cm**. Im niższe, tym lepiej dla plantatora, a gorzej dla chcących przezimować gąsienic – radzi ekspert.*