

Kukurydza nie weszła? Śmietka pustoszy plantacje

Autor: Beata Kozłowska

Data: 27 maja 2016



Okazuje się że zimna pogoda podczas siewu kukurydzy jednak niektórym plantacjom zaszkodziła. Śmietka kielkówka wyrządza szkody.

To kolejne niedobre informacje z plantacji kukurydzy.

– *Przede wszystkim z centralnej i północnej Polski dostają informacje, że licznie w tym roku występuje śmietka kielkówka – mówi prof. Paweł Beres z Terenowej Stacji Doświadczalnej w Rzeszowie [Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego](#) w Poznaniu. – **Wyjątkowo licznie w tym roku rolnicy obserwują stopniowe wędnięcie roślin lub brak wschodów kukurydzy. Najgorsze jest to, że [jeśli stwierdzimy śmietkę kielkówkę na naszej plantacji](#) to nie da się nic z tym zrobić, bo nie ma środków ochrony roślin przeciwko śmietce. **Pozostaje jedynie przesiew plantacji.*****

W II połowie kwietnia siane ziarniaki kukurydzy trafiały do chłodnego gruntu i dużo czasu miała śmietka na działanie, zanim rośliny wykiełkowały.

Powodem tej sytuacji jest fakt, że nie stosuje się już zapraw owadobójczych dla nasion kukurydzy.

*– Co prawda działanie tamtych zapraw nie było bezpośrednio dedykowane przeciwko śmietce kielkówce, ale jednak pośrednio oddziaływanie było korzystne – dodaje profesor Bereś. – **W tej chwili nic już nie można zrobić.***

Dodatkowo szkodnikowi sprzyjała niekorzystna [pogoda](#) w czasie siewu. W II połowie kwietnia siane ziarniaki kukurydzy trafiały do chłodnego gruntu i dużo czasu miała śmietka na działanie, zanim rośliny wykiełkowały.

*– **Tam, gdzie uszkodzenia są duże trzeba zrobić przesiew** – mówi prof. Bereś. – *Sam z mojego doświadczenia znam 50-hektarową plantację zniszczoną przez śmietkę. **W tej chwili dostaję informację o o uszkodzeniach na mniejszych arealach – od kilkudziesięciu arów do kilku hektarów.****

Bardzo ważne jest zmianowanie. Pamiętajmy bowiem, że śmietce kielkówce sprzyja uprawianie kukurydzy na stanowisku po kukurydzy i źle rozdrobnione resztki poźniwne.