**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi**

**Oddział w Łasku**

**tel., fax. 43 675-25-87**

**e-mail:** **o-lask@piorin.gov.pl**

**KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN**



Województwo: **łódzkie**

Powiat: **łaski, zduńskowolski**

Agrofag: **Pryszczarek kapustnik**

Roślina: **Rzepak ozimy**

Data publikacji komunikatu: **30.04.2018r.**

Plantacjom rzepaku zagraża pryszczarek kapustnik

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania pryszczarka kapustnika na rzepaku ozimym należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Wylot owadów dorosłych (muchówek) następuje najczęściej w początkach kwitnienia rzepaku. Pryszczarek kapustnik ma znaczenie gospodarcze w powiązaniu z chowaczem podobnikiem, który ułatwia mu składanie jaj w łuszczynach. Łuszczyny rzepaku opanowane przez pryszczarka kapustnika przedwcześnie żółkną, nabrzmiewają, kurczą się i przedwcześnie pękają. Skutkiem tego jest osypywanie się nasion.

Zabiegi zwalczające wykonuje się w przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości to jest stwierdzenia:

* średnio 5 uszkodzonych łuszczyn na 1 roślinie
* 1 pryszczarka kapustnika na 1 roślinie - przy słabym wystąpieniu chowacza podobnika
* 1 pryszczarka kapustnika na 3-4 roślinach - przy silnym wystąpieniu chowacza podobnika

Zabiegi zwalczające przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.

Ograniczyć występowanie szkodnika można także poprzez stosowanie :

* prawidłowej agrotechniki,
* izolacji przestrzennej od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych,
* wysiew odmian późno zakwitających.