

### O zwalczaniu szrotówka kasztanowcowiaczka w okresie wiosennym

Po raz pierwszy w Polsce obecność szrotówka kasztanowcowiaczka (*Cameraria ohridella*) stwierdzono w 1998 roku, obecnie występuje powszechnie. Jest to szkodnik o dużej odporności na niekorzystne warunki zewnętrzne i dużym potencjale biologicznym.

Larwy szrotówka kasztanowcowiaczka żerują w miękiszu liści kasztanowców, co obniża ich zdolność do fotosyntezy. Zaatakowane liście żółkną, brunatnieją i przedwcześnie opadają, co zakłóca rytm rozwojowy drzew i obniża ich mrozoodporność.

Celem ograniczenia populacji szrotówka w okresie wiosennym można zastosować:

- opaski lepowe do odłowu samców i samic szrotówka zimujących w opadłych liściach, które wiosną wędrują po pniu drzew kasztanowców ( wskazane jest dołączanie dyspensora feromonowego, który spowoduje zwiększenie odłowionych samców szrotówka kasztanowcowiaczka),
- pułapki feromonowe – umożliwiają monitorowanie populacji szkodnika oraz ograniczają w niewielkim stopniu jego nasilenie. Stosowanie pułapek jest zalecane w niewielkich siedliskach kasztanowców lub dla pojedynczych drzew.

Szczegółowych informacji udziela WIORIN w Białymstoku, Delegatury w Łomży i Suwałkach, Oddziały we wszystkich miastach powiatowych na terenie województwa podlaskiego.

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Białymstoku  
mgr inż. Czesław Węgrzyniak