



Buha verzei. Mamestra brassicae L.

04.11.2014

Buha verzei

Buha verzei este un dăunător polifag răspândit în toate regiunile, de la șes până la munte.

Descrierea buhei verzei



Buha verzei au anvergura aripilor de 40–50 mm. Aripile anterioare sunt de culoare brun-cenușie, prevăzute cu linii transversale mai închise. Îi caracterizează o maculă reniformă, în mijlocul aripilor, înconjurată cu dungi albe-gălbui de forma literei „W”. Aripile posterioare sunt cenușii, cu marginile mai închise.

Oul **buhei verzei** este emisferic (diametrul de 0,6–0,7 mm), de culoare alb-gălbui, pe suprafața căruia se găsesc numeroase striții care se unesc din regiunea polului superior.

Buha verzei în formă de larva matură are 35–40 mm lungime și culori variabile - de la verde deschis până la brun-cenușiu - capul fiind negru. Pe partea dorsală **buha verzei** are o dungă mediană deschisă, iar pe lateral, dungi oblice gălbui. Pupa are 20–40 mm lungime și este de culoare brun-roșcat.



Biologie buhei verzei

Buha verzei ierneză în stadiul de pupă în sol, la adâncimi de 5–10 cm și are două generații pe an. **Buha verzei** poate depune până la 800 ouă.

Mod de dăunare al buhei verzei

Buha verzei este un dăunător polifag ce produce pagube atât cruciferelor (**rașiță**, varză, muștar, conopidă, etc.), cât și la sfeclă, tutun, mazăre etc. La început, larvele rod epiderma și parenchimul pe partea inferioară a frunzei, apoi perforează limbul sub formă de orificii neregulate. Pagube foarte mari produc **buhel verzei** mature care pot defolia întreaga plantă.

Prevenirea și combaterea buhei verzei

Buha verzei se poate preveni prin măsurile printre măsurile agrotehnice recomandate. Se numără: arătura, asolamentul de durată și o rotație corespunzătoare a culturilor etc.

Combaterea **buhel verzei** acestui dăunător se realizează la apariția primelor larve, prin tratamente chimice cu produsele și în dozele recomandate de CODEX. Pragul de dăunare este de 3 larve/m².

Descoperiți cum afectează rașița și **buha semănturilor**.