

Gargarita semintelor de crucifere

GĂRGĂRIȚA SEMINTELOR DE CRUCIFERE

Descriere:

Gărgărița semintelor de crucifere își depune ouăle într-o silicvă. Larvele distrug gemulele și astfel silicvele se îngălbenesc și se deformează. O daună indirectă este infestarea ulterioară cu țânțarul silicvelor.

Denumire în latină:

Ceutorhynchus assimilis

Aspect

Are o lungime de 2,5 până la 3 mm. Gândacul negru parea gri din cauza părului. Corpul este robust și are un cap curbat spre interior cu antene și picioare negre. Larva are o lungime de 4 până la 5 mm, curbată spre interior, apodă, de culoare alb-gălbui și cu cap maroniu.

Temperatură/vreme necesară

Acestea migrează în principal la temperaturi mai mari de 20 °C.

Daună

Hrănirea și depunerea ouălor în silicve (găuri prin înțepături). În general fiecare silicvă conține doar o larvă care distruge 3-6 semințe. Lacunele larvelor mature vor fi folosite de țânțarii silicvelor.

Momentul stabilirii infestării

Apariția principală la începutul înfloririi (din aprilie până în mai).

Investigarea infestării

Evaluarea a 100 de lăstari principali. Se determină numărul de gândaci din muguri sau flori scuturând partea respectivă a plantei într-un vas sau în mână. Gândacii vor cădea și vor părea morți.

Daună



Larvă a gărgăriței semintelor



Gaură făcut de gărgărița semintelor de crucifere

Pragul daunelor

Gargarita semintelor de crucifere

Înainte de înflorire și risc scăzut de infestare cu țânțarul silicvelor 1 gândac/plantă.

La expunere puternică din cauza țânțarilor silicvelor 1 gândac/1-2 plante.

Dăunător



Gărgăriță semintelor de crucifere pe floarea de rapiță



Gărgăriță semintelor de crucifere pe floarea de rapiță



Gărgăriță semintelor de crucifere pe floarea de rapiță