

EKİN KARA AMBAR BÖCEĞİ (*Tenebriodes mauritanicus*)



Ekin kara ambar böceği ergin ve larvası

Ekin kara ambar böceği zararları

Tanımı ve Yaşayışı:

- Ergin parlak esmer renkli, yassı ve uzun şekilli, 10-11 mm boyundadır.
- Larva 15-18 mm uzunluktadır.
- Vücut kıllarla kaplıdır.
- Erginler iki yıl kadar yaşar ve bu sürede dişi, gıdalar üzerine 900-1000 kadar yumurta bırakır.
- Larva süresi koşullara bağlı olarak 2-14 aydır.
- Uygun koşullarda gelişme süresi 62-78 gündür.
- Larvalar uzun bir süre beslenmeden yaşayabilirler.
- Yılda 1 döl verir.

hububat kırması, un ve undan üretilen makarna, bisküvi vb. maddeler, kepek, çorbalık materyal, nişasta ve bazı yağlı tohumlar

Zarar Şekli

- Ambar böcekleri, bulaştıkları ürünlerde yoğun bir biçimde beslenerek ağırlık, kayıpları oluştururlar.
- Zararlıların gömlek kalıntıları, pislikleri ve salgıladıkları ağ maddeleri nedeniyle, ürün nitelik kayıplarına uğrar.
- Yoğun bulaşmalarda üründe küflenme, kızılaşma ve kokuşmalar ortaya çıkar.
- Birinci derecedeki zararlılar doğrudan sağlam tanede zarar yapabilmektedir. Bunlar; Buğday biti, Pirinç biti, Kapra böceği, Arpa güvesi ve Ekin kambur biti.
- Sağlam tanede zararlı olmayanlar ise ikinci grupta yer alırlar. Bunlar; Kırma bitleri, Un kurdu, Testere böcek, Küçük kırma biti, Ekin kara böceği .

Mücadelesi

Kültürel Önlemler

- Zararlı girişini engellemek üzere pencerelere uygun sıklıkta tel geçirilir.
- Ambar yüzeylerindeki yarıklar, çatlak vb. sıva ile kapatılır.
- Ürünün nemi %13'den fazla olmamalıdır
- Yığın ve istifler ile duvar arasında 0.5 m aralık bırakılır.
-

Kimyasal Mücadele

- Kullanılacak ilaçlar ve dozları hakkında en yakın il veya ilçe müdürlüklerine başvurulmalıdır.