

ESPECIES CENSADAS QUE PUEDEN CONSTITUIR PLAGA AGRICOLA

Las orugas de algunas especies de noctuidos eligen como plantas nutricias vegetales cultivados de alto interés para el hombre por lo que estos lepidópteros, en algunos casos, pueden causar daños en los cultivos constituyendo plagas agrícolas. A continuación incluimos una lista de especies localizadas en la zona que causan graves perjuicios en los cultivos de la provincia de Albacete o que pueden llegar a causarlos en determinadas circunstancias.

Subfamilia Noctuinae

Agrotis segetum. Conocido como malduerme o gusano gris. Muy perjudicial sobre diversas plantas cultivadas: vid, cereales (maíz, trigo, centeno), leguminosas (alfalfa), solanáceas (tomate, patata) y otras plantas cultivadas (col, cebolla, melón, etc.).

Agrotis exclamationis. Causa daños en viñedos, gramíneas y especies hortícolas.

Agrotis ipsilon. Considerado uno de los noctuidos más dañinos de Europa. Causa daños importantes sobre cereales (maíz), solanáceas (patata, tabaco) y diversas plantas forrajeras. Prefiere áreas de regadío.

Agrotis puta. Causa daños en gramíneas.

Agrotis obesa. Polífaga, causando daños en diferentes cultivos.

Agrotis crassa. Defoliadora del viñedo.

Noctua pronuba. Polífaga, causando daños en diversos cultivos como alfalfa, remolacha y otros de invernadero.

Noctua comes. Aunque citada como perjudicial sobre algunas plantas (crucíferas), dada su escasez en nuestra provincia no parece ser responsable de daños de consideración.

Noctua fimbriata. Causa daños de poca importancia sobre cultivos herbáceos.

Noctua janthina. Sobre cultivos hortícolas.

Peridroma saucia. Muy polífaga. Causa daños importantes, por su abundancia sobre gramíneas cultivadas, leguminosas forrajeras, plantas hortícolas, ornamentales y árboles frutales.

Xestia c-nigrum. Polífaga. Causa daños importantes sobre muy diversas plantas (remolacha, patata, tomate, cebolla, maíz, cebada, etc.).

Xestia xanthographa. Sobre gramíneas.

Subfamilia Heliothinae

Heliiothis viriplaca. Al igual que la especie siguiente está catalogada como plaga de diversas plantas (tomate, pimiento, etc.). En nuestra