- Uma das pragas agrícolas mais destrutivas
- Ataca hortícolas, vinha, gramíneas e leguminosas
- São as lagartas que provocam os estragos



- Ataca muitas plantas, com preferência pelas gramíneas
- Algumas hortícolas, milho, gramíneas e leguminosas de pastagens
- São as lagartas que provocam os estragos
- Nível Económico de Ataque (NEA): 40 lagartas/m2
- Observação visual das plantas, de preferência ao amanhecer ou ao anoitecer
- Utilização de armadilhas com feromona
- Proporcionar às plantas as melhores condições de desenvolvimento;
- Destruição manual de posturas e de lagartas
- Favorecer a limitação natural (ação dos organismos auxiliares)
- O pastoreio ou o corte da erva reduz o número de lagartas
- Captura em massa através da instalação de um número elevado de armadilhas
- Existem vários inseticidas autorizados para o combate a S. littoralis em muitas culturas hortícolas, milho e luzerna, mas não em pastagem (consultar o SIFITO - https://sifito.dgav.pt/)
- Para o caso do combate a M. unipuncta em pastagem apenas o inseticida SEQURA TOP está autorizado (consultar o SIFITO https://sifito.dgav.pt/)



Direção Regional da Agricultura Direção de Serviços de Agricultura

Spodoptera littoralis – Nóctua da pastagem e Mythimna unipuncta – Lagarta das pastagens

Borboletas castanho acinzentadas

- Medem 15 a 20 mm de comprimento
- Medem 30 a 38 mm de envergadura
- Podem pôr 1000 a 2000 ovos em grupos de 100 a 300
- Vivem cerca de 4 a 10 dias



- Borboletas de cor castanho-claro a castanho acinzentado
- Pequena mancha branca no centro de cada asa anterior
- Medem cerca de 25 mm de comprimento
- Medem cerca de 40 mm de envergadura

pastagens

 Podem pôr 400 a 2000 ovos durante um período de 2 a 3 semanas



Outubro de 2022

Spodoptera littoralis – Nóctua da pastagem

Mythimna unipuncta – Lagarta das pastagens

- Esféricos e um pouco achatados
- Com 0,6 mm de diâmetro
- Postos em grupo na página inferior das folhas
- Cobertos com muitos pelos finos
- Eclodem ao fim de 4 a 12 dias





- Esféricos e um pouco achatados
- Esbranquiçados no início e depois escurecem
- Com 0,6 a 0,7 mm de diâmetro
- Postos em fila ou em grupo

Eclodem ao fim de 7 a 14 dias



- Cor variável (cinzento-escuro a verde escuro, castanhoavermelhado ou amarelo-esbranquiçado)
- Apresentam faixas longitudinais escuras e claras
- Dorso com duas manchas semilunares escuras lateralmente em cada segmento
- As manchas do primeiro e oitavo segmentos abdominais maiores
- Podem atingir os 40 a 45 mm de comprimento
- Passam por 5 mudas
- São muito vorazes



- A cor varia desde o amarelo ao verde-claro até tons mais escuros
- · Corpo com três linhas longitudinais dorsais e duas laterais
- Podem atingir os 30 a 35 mm de comprimento
- Passam por 4 a 6 mudas (normalmente 5)
- Durante os dois primeiros instares vivem em grupo

