

## ESCARAVELHO

*Leptinotarsa decemlineata* Say



### **AGENTE RESPONSÁVEL**

O escaravelho da batateira é um pequeno Coleóptero, em que o adulto tem um comprimento médio de 10 a 12 mm. Apresenta uma cor amarela-alaranjada e marcas pretas no tórax. Possui asas anteriores rígidas, amareladas, com faixas longitudinais negras.

O adulto faz posturas cujos ovos apresentam uma cor amarelo-alaranjada, agrupados em grupo e localizados na página inferior das folhas.

As larvas, ligeiramente curvadas, possuem uma cor vermelha-alaranjada com um comprimento inicial 1,5 a 2 mm, atingindo 12-15 mm numa fase mais desenvolvida.



### **BIOLOGIA DA PRAGA**

O adulto hiberna no solo entre os 25 e 40 cm de profundidade, emergindo na primavera quando as condições meteorológicas são favoráveis (14°C).



Dá-se o acasalamento e a fêmea inicia as posturas (grupos de 20-30 ovos) na página inferior da folha, desenvolvendo-se estes em 4 a 10 dias.

A larva alimenta-se da folhagem da batateira cerca de 2 a 3 semanas.

Pupa no solo a 20 cm de profundidade.

## ***DANOS***

Os danos causados pela praga são bastante graves a nível da parte aérea da batateira, sendo estes provocados pelo organismo adulto bem como pelas larvas.

Nos casos mais graves pode conduzir a perdas significativas de material verde, comprometendo deste modo o rendimento.



## ***MEIOS DE LUTA***

Observação atenta do desenvolvimento da cultura, e das condições ambientais e presença da praga.

Adopção de medidas preventivas, como rotações de culturas, mobilizações e destruição de infestantes.

Luta química, com o recurso a insecticidas homologados para a cultura.

