

# DORIFORA

*Nome scientifico:*

***Leptinotarsa decemlineata* (Say)**

*Riferimento normativo:*

Organismo nocivo da quarantena per alcune zone protette  
(D.Lgs. 19 agosto 2005 n. 214)

*Distribuzione geografica:*

Largamente diffuso in parte dell'Unione Europea

Assente in alcuni Paesi

Largamente diffuso in Italia

## **Sintomi in vivaio**

Gli adulti possono divorare porzioni di foglie.



## **Sintomi nella fase di produzione**

Gli adulti e le larve divorano grandi porzioni dell'apparato fogliare giungendo a scheletrizzare le piante. I danni maggiori sono provocati dalle larve che sono attivissime consumatrici di foglie, fiori e frutti.

## **Ciclo biologico**

L'insetto sverna come adulto nel terreno fino a 40 cm di profondità. In primavera, quando la temperatura del terreno sale, gli adulti fuoriescono dai loro ricoveri e raggiungono le coltivazioni. Dopo un'intensa attività trofica gli adulti si accoppiano e depongono fino a 700-800 uova in pacchetti di una ventina di elementi posti nella pagina inferiore delle piante attaccate. Le larve nascono dopo una decina di giorni, completano il loro ciclo di sviluppo all'incirca in un mese e compiono la ninfosi nel terreno.

## **Descrizione dell'insetto**

L'adulto è facilmente riconoscibile. È un coleottero crisomelide di forma ovale, dalla caratteristica colorazione a bande nere su fondo giallo ocre. Misura 10-11 mm di lunghezza.

Le larve hanno un caratteristico colore rosso corallo e una forma globosa. Le uova sono gialle e deposte in piccoli gruppi sulla pagina inferiore delle foglie.

## **Difesa**

Proteggere le aperture delle serre con reti antinsetto.  
Intervenire con i prodotti riportati nella Tabella difesa.