



# Scarabeo giapponese

## Popillia japonica

**Il coleottero giapponese è stato classificato come organismo prioritario di quarantena. Ciò significa che vi è l'obbligo di segnalarlo e controllarlo. In caso di sospetto, è necessario informare il servizio fitosanitario cantonale.**

### Descrizione

- Torace di colore verde metallizzato
- Ciuffi di peli bianchi ben definiti sull'addome
- Lunghezza del corpo poco meno di 1 cm
- Comportamento tipico quando viene disturbato: rimane immobile con le zampe divaricate
- Si nutre delle foglie di circa 300 specie di alberi e arbusti diversi
- La larva preferisce nutrirsi di radici di graminacee in luoghi umidi o permanentemente irrigati.
- In Svizzera, di solito c'è una generazione di coleotteri all'anno.



Il coleottero giapponese in posizione di difesa

### Misure

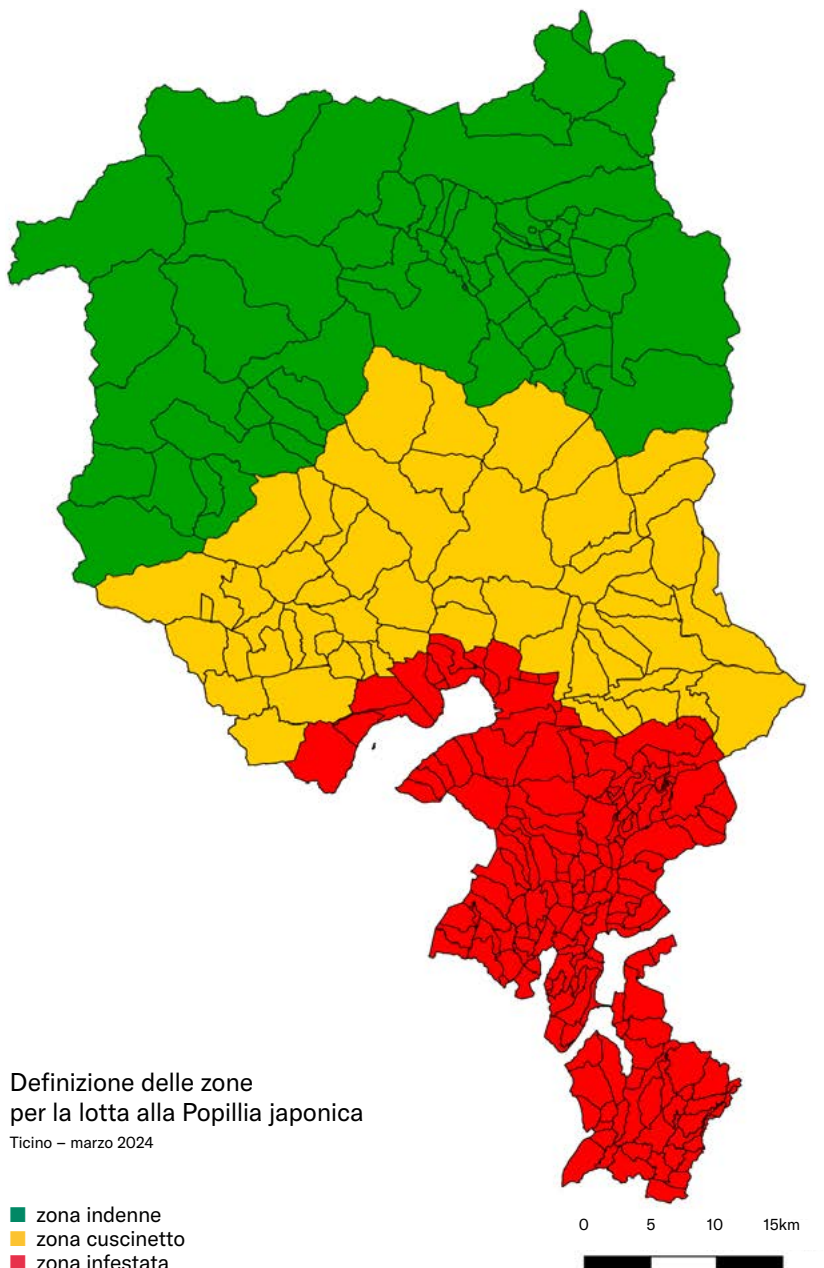
#### Prevenzione

- Evitate di annaffiare prati e giardini durante il periodo di volo degli adulti del coleottero giapponese (giugno-settembre).
- Altezza di taglio dell'erba più elevata
- Lavorazione del suolo in autunno
- Le colture sensibili possono essere protette da una rete per impedire l'accesso dei coleotteri adulti.

#### Lotta

- Il prodotto per nematodi Meginem Pro può essere utilizzato contro le larve del coleottero giapponese.
- Trappole a feromoni: Per gli utenti privati, l'uso delle trappole è consentito solo nella zona rossa di infestazione. L'uso di trappole al di fuori della zona rossa non è consentito, poiché l'odore dei feromoni attira i coleotteri in aree non ancora infestate.

## Delimitazione delle zone per la lotta alla *Popillia japonica*



### Definizione delle zone per la lotta alla *Popillia japonica*

Ticino – marzo 2024

- zona indenne
- zona cuscinetto
- zona infestata

### Meginem Pro

È stata concessa l'autorizzazione di emergenza per l'uso di nematodi entomopatogeni. Meginem Pro può essere utilizzato circa 2 settimane dopo la prima cattura di coleotteri adulti. I nematodi vengono aggiunti al terreno con acqua, infestano le larve dei coleotteri giapponesi e le uccidono. Si tratta di un metodo di controllo biologico che non danneggia altri animali e che viene utilizzato con successo da tempo per controllare le larve di altri insetti.

Visiti la nostra homepage per maggiori informazioni sul coleottero giapponese e sui prodotti per combatterlo:  
[www.biocontrol.ch/fr-ch/ravageurs/scarab-e-japonais](http://www.biocontrol.ch/fr-ch/ravageurs/scarab-e-japonais)



**Gesunde Nahrungsmittel aus  
einer gesunden Umwelt, für alle**

Andermatt Biocontrol Suisse AG, Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil  
062 917 50 05, [sales@biocontrol.ch](mailto:sales@biocontrol.ch), [www.biocontrol.ch](http://www.biocontrol.ch)