

MISURE OBBLIGATORIE DI LOTTA PER L'ERADICAZIONE DI *Aleurocanthus spiniferus*

PER I CITTADINI NELLA ZONA INFESTATA

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- distruggere le parti infestate mediante:
 - bruciatura sul posto di tutte le parti con insetti
 - trasporto a rifiuto indifferenziato delle parti infestate chiuse in buste sigillate per 15 gg.
- non movimentare piante e parti di esse nella zona infestata e da questa verso l'esterno
- è sconsigliato il trattamento insetticida fino al mese di marzo 2023 – Saranno a tal fine emanate specifiche indicazioni.

PER I CITTADINI NELLA ZONA CUSCINETTO

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- comunicare tempestivamente ogni ritrovamento o sospetto ritrovamento dell'insetto a fitosanitario@regione.umbria.it

PER RIVENDITORI E OPERATORI PROFESSIONALI NELLA ZONA INFESTATA E NELLA ZONA CUSCINETTO

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- distruggere le parti infestate mediante
 - bruciatura sul posto di tutte le parti con insetti
 - trasporto a rifiuto indifferenziato delle parti infestate chiuse in buste sigillate per 15 gg.
- non movimentare piante e parti di esse tra quelle comprese nell'All. D senza il parere preventivo del Servizio Fitosanitario Regionale chiedendolo a fitosanitario@regione.umbria.it
- è consigliato il trattamento insetticida con i seguenti principi attivi:
 - PRINCIPI CHIMICI DI SINTESI
 - Acetamiprid, Buprofezin, Deltametrina, Esfenvalerate, Etofenprox, Lambda-cialotrina, Spirotetrammato;
 - PRINCIPI CHIMICI AMMESSI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 - Azadiractina, Maltodestrina, Olio di arancio, Olio minerale paraffinico, Piretrine, Sali di potassio degli acidi grassi;
 - ACARI E INSETTI ANTAGONISTI PER LOTTA BIOLOGICA
 - *Amblyseius swirskii*, *Chrysoperla carnea*, *Encarsia formosa*, *Macrolophus pygmaeus*;

purché il formulato commerciale riporti in etichetta la registrazione contro gli aleurodidi per le piante ornamentali.