

Le sostanze attive utilizzabili per la difesa in vivaio sono indicate in Tabella 1 mentre in Tabella 2 sono elencate quelle ammesse in agricoltura biologica. Per ulteriori informazioni in merito al numero alle dosi e modalità di impiego è necessario fare riferimento all'etichetta del relativo prodotto commerciale.

Tabella 1- Sostanze attive utilizzabili in vivaio contro *Aleurocanthus spiniferus*

Sostanza attiva	Registrazione	Target
Acetamiprid	Agrumi, Floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra	Aleurodidi, <i>Aleurocanthus</i> sp.
Deltametrina	Agrumi, Floreali in campo e in serra	Aleurodidi
Pyridaben	Agrumi	Mosca bianca
Lambda-cialotrina	Floreali e ornamentali	Mosca bianca
Cipermetrina	Floreali e ornamentali, Giovani impianti forestali in vivaio	Mosche bianche
Esfenvalerate	Floreali e ornamentali	Mosca bianca (Aleurodide)

Ulteriori sostanze attive, autorizzate per il campo di impiego e l'avversità, potranno essere utilizzate a seguito delle specifiche prescrizioni del Servizio fitosanitario.

Per le aziende vivaistiche che seguono la difesa biologica, i trattamenti insetticidi possono essere eseguiti con le sostanze attive elencate in Tabella 2.

Tabella 2- Sostanze attive ammesse per la difesa biologica in vivaio contro *Aleurocanthus spiniferus*

Sostanza attiva	Registrazione	Target
Azadiractina	Agrumi, Floreali e ornamentali (pieno campo e serra), vivai e selvicoltura	Aleurodidi,
Maltodestrina	Floreali e ornamentali (in campo e in serra)	Aleurodidi
Piretrine	Agrumi, Floreali e ornamentali (in campo e in serra)	Mosca bianca (Aleurodidi)
Olio minerale paraffinico	Agrumi, Ornamentali, Floreali, Forestali	Aleurodidi
Sali di potassio degli acidi grassi	Floreali ed ornamentali, vivai di piante ornamentali e forestali, vivai e giovani impianti di fruttiferi	Aleurodidi
Olio di arancio	Agrumi, Floreali e ornamentali	Aleurodidi, <i>Aleurocanthus spiniferus</i>
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> - Ceppo FE9901	Ornamentali in serra	Mosca bianca