

## Imidacloprid e Thiametoxam: Attenzione alle piantine da vivaio

*L'impiego diventa possibile solo in serre permanenti e su materiale di propagazione destinato all'ottenimento di piante da allevare sempre in serre permanenti.*

Dal **19 dicembre 2018** sono subentrate nuove **limitazioni** all'impiego di insetticidi a base di Imidacloprid e Thiametoxam (regolamenti UE 2018/783 e 2018/785 del 29 maggio 2018). I paesi dell'Unione Europea hanno approvato il **divieto** di utilizzo in **pieno campo** di questi pesticidi ritenuti dannosi. Per le colture orticole che vengono trapiantate è importante utilizzare piantine che non abbiano subito trattamenti con queste sostanze in vivaio.

Per le principali colture orticole trapiantate riportiamo nella tabella in seguito il quadro degli **impieghi autorizzati**, evidenziando di nuovo come i prodotti a base di Imidacloprid e Thiametoxam POSSANO ESSERE

UTILIZZATI UNICAMENTE IN SERRE PERMANENTI E SOLO SE L'INTERO CICLO DELLA PIANTA SI SVOLGE IN SERRE PERMANENTI.

Per **produttori agricoli** che si approvvigionano di materiale di propagazione da vivaisti è dunque fondamentale verificare l'eventuale utilizzo di insetticidi a base di queste due sostanze attive da parte del vivaista, in quanto potrebbero comportare la presenza di residui nel prodotto finito.

**Sata** è a disposizione per effettuare le **analisi chimiche** necessarie e offrire una **consulenza tecnica** per la risoluzione di problematiche agronomiche legate alla sostituzione di queste sostanze attive.

Impieghi ammessi **solo** in **serre permanenti**:

Coltura	Sostanza attiva	
	Imidacloprid	Thiametoxam
<b>INSALATE</b>		
Cicoria	<b>NO</b>	<b>SI</b>
Lattuga	<b>NO</b>	<b>SI</b>
Indivia	<b>NO</b>	<b>SI</b>
Scarola	<b>NO</b>	<b>SI</b>
Radicchio	<b>NO</b>	<b>SI</b>
<b>ORTAGGI A FRUTTO</b>		
Cetriolo	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Cocomero	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Melanzana	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Melone	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Peperone	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Pomodoro	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Zucchini	<b>SI</b>	<b>SI</b>
Zucca	<b>SI</b>	<b>NO</b>