

## INTERVENTI FITOIATRICI CONTRO LA PROCESSIONARIA DEL PINO

L'intervento principale, dove questo risulta possibile, consiste nell'asportazione e successiva distruzione dei nidi invernali, da effettuarsi tra ottobre e la fine di febbraio. Con questa operazione vengono uccise le larve prima del loro incrisolidamento nel terreno e contemporaneamente viene evitata la dispersione nell'ambiente dei peli urticanti contenuti nei nidi stessi.

Interventi diretti contro le larve possono essere effettuati con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* o di Spinosad, posizionandoli nel periodo di massima attività sulla vegetazione delle stesse (settembre-ottobre) e prima della formazione dei nidi invernali.

Per quanto riguarda il *Bacillus thuringiensis*, si tratta di un prodotto microbiologico attivo contro le larve di numerose specie di lepidotteri e altamente selettivo nei confronti degli organismi non bersaglio; agisce solo per ingestione da parte delle larve giovani (1° - 2° stadio di sviluppo) in piena attività di nutrizione. Vista la ridotta persistenza, in caso di forte infestazione è consigliabile ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Lo Spinosad è un principio attivo di derivazione naturale, ricavato da tossine prodotte da batterio *Saccharopolispora spinosa*, che agisce sul sistema nervoso degli insetti dannosi senza interferire in modo troppo pesante sugli organismi utili. Anche in questo caso la massima efficacia si ha intervenendo sulle larve giovani (1° - 2° stadio di sviluppo).

Per interventi relativamente più tardivi, su piante singole e, in ogni caso, in ambito molto limitato (assolutamente da evitare in ambiente forestale), possono essere impiegati anche formulati commerciali a base di Tau-fluvalinate, Lambda-cialotrina o Etofenprox.

È sempre obbligatorio controllare prima del trattamento che il formulato commerciale che verrà utilizzato riporti in etichetta la registrazione per l'avversità e il tipo di coltura, nonché dovranno essere adottate tutte le adeguate precauzioni per evitare la dispersione degli insetticidi all'esterno degli appezzamenti trattati e il contatto con gli stessi da parte persone ed animali.

Contro questo insetto risultano anche attuabili, esclusivamente da parte di ditte specializzate, interventi di tipo endoterapico effettuati iniettando nel tronco delle piante prodotti insetticidi ad azione sistemica, che hanno il vantaggio di non disperdere nell'ambiente i prodotti potenzialmente pericolosi utilizzati per i trattamenti fitosanitari.

Nel caso i nidi di processionaria siano localizzati su poche piante in giardini o parchi, una tecnica per evitare l'incrisolidamento delle larve nel terreno ed interrompere così il ciclo dell'insetto potrebbe consistere nell'applicare sui tronchi delle stesse delle speciali strisce adesive (acquistabili nelle rivendite specializzate di prodotti per l'agricoltura o su Internet), con lo scopo di far rimanere invischiate gli insetti durante la loro "processione" verso terra. Tali strisce devono essere applicate sul fusto della pianta, ad un'altezza non raggiungibile per bambini ed animali, prima del periodo della migrazione delle larve, cioè generalmente entro la metà di marzo.



### PRECAUZIONI IGIENICO SANITARIE

Il contatto da parte di persone ed animali con i peli urticanti delle larve di processionaria può causare l'insorgenza di disturbi che possono variare da pruriti cutanei più o meno intensi a manifestazioni

allergiche anche molto gravi, che richiedono quanto prima l'accompagnamento delle persone interessate presso una struttura ospedaliera:

- comparsa di arrossamenti con sensazioni di prurito anche molto forte;
- irritazione ed arrossamento delle congiuntive oculari;
- difficoltà respiratorie con, nei casi più gravi, broncospasmi;
- infiammazione delle mucose delle prime parti dell'apparato digerente (bocca, gola, esofago), con ipersalivazione e bruciori;
- nei casi allergici più gravi, shock anafilattico.

Per evitare il contatto con i peli urticanti dell'insetto è bene adottare le seguenti precauzioni:

1. non avvicinarsi e non sostare sotto le piante infestate senza adeguati dispositivi di protezione individuale (guanti, stivali, occhiali protettivi, tuta, ecc.), soprattutto in giornate ventose;
2. non distruggere ma asportare i nidi quanto più integri possibile, al fine di evitare la dispersione nell'ambiente dei peli urticanti in essi contenuti;
3. al momento della migrazione primaverile delle larve dagli alberi al terreno non cercare di raccogliere le stesse senza protezioni idonee e con mezzi di fortuna;
4. in caso di contatto accidentale con larve o nidi, è comunque necessario lavare a temperatura elevata (60°C) gli indumenti e fare tempestivamente una doccia, evitando di grattarsi.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Fitosanitario Regionale tramite l'indirizzo e-mail [infofito@regione.lombardia.it](mailto:infofito@regione.lombardia.it)