

### Collare per cattura della larva processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*)

I principali danni provocati da questo infestante sono dovuti alla forma larvale. Il corpo della larva infatti è ricoperto di peli estremamente urticanti, che possono provocare ustioni e dermatiti. Le larve, in primavera, si nutrono degli aghi provocando defogliazione del pino e indebolimento dell'albero.

In fase di discesa, si spostano sul tronco sempre in una lunga fila indiana (come una processione – da cui deriva quindi il loro nome).

Tramite l'apposito kit è possibile catturare le larve in fase di discesa degli alberi, facendole confluire nell'apposito sacchetto di raccolta, dal quale non potranno più risalire.

Il periodo di discesa e conseguente cattura va da metà gennaio a metà marzo (ma comunque correlato alle temperature, piogge ed aree geografiche).



cod.D143 – COLLARE CATTURA PROCESSIONARIA (diam. 45 cm – lungh. 140 cm)

cod.D142 – PROLUNGA PER COLLARE PROCESSIONARIA (lungh. 70 cm)

cod.D144 – SACCHETTO DI RICAMBIO COLLARE

Il collare di base può coprire alberi con diametro fino a 45 cm circa.  
Per alberature di diametro maggiore è possibile applicare specifica prolunga.

Il sistema è facile e veloce da applicare e non richiede particolari attrezzature.

**E' pensato in un'ottica "Green", da preferire sempre in una gestione integrata delle infestazioni (IPM- Integrated Pest Management).**

**Tale sistema non presenta sostanze collanti che richiedono particolari forme di smaltimento.**