

## COMPOSIZIONE KIT PROCESTOP

### KIT PROCESTOP 30:

n. 1 collare PVC  
n. 1 striscia pivilene mm 1000 x 50  
n. 2 biadesivo mm 100 x 50  
n. 1 tubetto colla 135 g  
n. 1 paio guanti in lattice

### KIT PROCESTOP 50:

n. 1 collare PVC  
n. 1 striscia pivilene mm 1500 x 50  
n. 2 biadesivo mm 100 x 50  
n. 1 tubetto colla 135 g  
n. 1 paio guanti in lattice

### KIT PROCESTOP 80:

n. 1 collare PVC  
n. 1 striscia pivilene mm 2400 x 50  
n. 2 biadesivo mm 100 x 50  
n. 2 tubetti colla 135 g  
n. 1 paio guanti in lattice

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT PROCESTOP

### Avvertenze:

Procestop è un presidio in grado di impedire la discesa delle processionarie del pino e di qualunque insetto camminante lungo il tronco, tuttavia i nidi di processionaria rimasti sull'albero possono contenere ancora peli urticanti ed essere ancora pericolosi. Con l'acquisto del kit si è consapevoli dei relativi rischi dovuti al contatto con le processionarie del pino o di qualunque altra parte urticante derivante dalle stesse.

### Precauzioni:

Prestare particolare attenzione nella fase di rimozione del kit poiché alcuni insetti, in particolare le processionarie, rimangono pericolose anche da morte, si consiglia quindi di indossare abiti lunghi occhiali e guanti oltre a prestare molta attenzione.

Per prima cosa occorre individuare la presenza delle processionarie sull'albero. Questo avviene approssimativamente tra Dicembre e gennaio quando si notano sulle punte dei rami più alti e soleggiati agglomerati bianchi con diametro che può variare da pochi centimetri fino anche ad una ventina.



Per intervenire in maniera più agevole si consiglia di pulire l'area circostante tagliando erba e rimuovendo detriti che potrebbero essere d'intralcio. Dopo aver pulito l'area sottostante all'albero scegliere la posizione in cui installare procestop, ad almeno un metro e mezzo da terra per evitare il contatto con bambini e animali di piccola taglia. Scegliere, possibilmente, una posizione omogenea e priva di nodi, eventualmente con l'ausilio di un coltello rimuovere piccole parti di corteccia per rendere più omogenea la superficie. Con un metro a nastro misurare la circonferenza dell'albero, posizionando più in alto l'apparato lo si rende più protetto dalle intemperie ma è più difficoltosa l'applicazione.



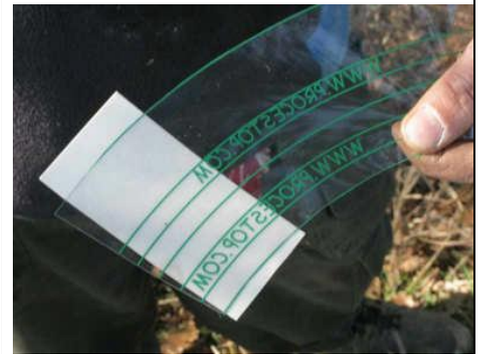
Consultare la tabella serigrafata sul collare in PVC dove, con la misura della corteccia precedentemente rilevata, vengono indicati gli anelli da ritagliare in base alla circonferenza.

Procestop deve essere installato con un angolo compreso tra 15° e 30° circa per evitare che la colla butilica, che andrà applicata, possa colare. Si consiglia quindi prima di applicare il biadesivo e la colla di verificare l'angolo corretto d'installazione.

In caso di forti infestazioni si consiglia inoltre di effettuare un taglio maggiorato di almeno 2/3 anelli nel lato esterno per aumentare l'inclinazione e rendere più efficace la colla.



Una volta ritagliati i due anelli dal collare in PVC applicare il biadesivo presente nella confezione ad una estremità come in foto.



A questo punto applicare la striscia di pivilene avvolgendola per la sola circonferenza attorno all'albero facendola aderire molto bene senza però tenderla troppo, in seguito incollare il biadesivo nella parte esterna del collare facendo sì di non lasciare nessuna fessura o rientranza nel punto di giunzione.



Ora, partendo dal lato opposto, appoggiare l'anello sul pivilene cercando di mantenerlo al centro. Infine tendere bene facendo aderire perfettamente il collare e attaccare l'estremità su cui precedentemente è stato installato il biadesivo.



Verificare accuratamente che l'anello in PVC aderisca perfettamente entrando parzialmente nel pivilene per evitare che la colla possa colare. Per chiudere si può utilizzare un pezzo di scotch da pacchi oppure inserendo piccoli pezzi di pivilene avanzato precedentemente sotto al collare principale per aumentare lo spessore e chiudere il buco, eventualmente silicone.

Questa parte è fondamentale per la riuscita dell'intervento.



Nella fase di posa della colla butilica si consiglia di indossare i guanti in lattice presenti nella confezione, in caso di contatto con la pelle pulire con benzina o solvente. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente e consultare un medico mostrandogli la confezione e la scheda di sicurezza allegata.

Per facilitare la distribuzione si consiglia di tagliare la parte posteriore del tubetto con un paio di forbici da elettricista. A questo punto distribuire la colla sul collare in pvc facendola uscire dal retro e "stirandola" per tutta la circonferenza del collare.



Ora tenendo il tubetto di colla vuoto in mano sfilare il guanto e successivamente l'altro, in questo modo sporco e colla rimarranno all'interno.



Tra la fine di Aprile e Maggio, si potranno ammirare i risultati eloquenti.



4

Come ultima operazione occorre rimuovere il kit a fine processione. Predisporre un sacco per l'immondizia di adeguate dimensioni e indossare tutte le protezioni necessarie (guanti occhiali, pantaloni e maglia maniche lunghe)  
Con i guanti scollare il punto di giunzione precedentemente incollato e "sfilare" il kit inserendolo immediatamente nel sacco nero.  
Rimuovere ora il collare in pivilene nella medesima maniera e infine dopo aver chiuso accuratamente il sacco gettarlo nell'immondizia.  
Se nel punto di giunzione fosse presente troppa colla è possibile con l'ausilio di un paio di forbici tagliare una posizione diversa e poi operare come sopra descritto.  
Durante la fase di smontaggio prestare sempre molta attenzione perché i peli urticanti possono irritare anche se la processionaria è morta.



In caso venga acquistata l'esca a ferormoni contro la farfalla della processionaria, questa va installata nei primi 15 giorni di Giugno. Per questo occorre aggiungere se necessario nuova colla sul collare e appoggiare l'esca in una posizione "asciutta".

