

CARATTERISTICHE

• **Timpest Antitarlo**, dopo trent'anni di ricerca e successi, si rinnova ulteriormente per continuare al meglio la lotta contro i tarli proteggendo il legno in modo ottimale.

Come sempre la nostra azienda, nel rispetto delle normative vigenti sui prodotti insetticidi, ha richiesto ed ottenuto dal Ministero della Salute la registrazione e l'autorizzazione a produrre il Presidio Medico Chirurgico. Continuiamo così a difendere e assicurare gli operatori del mercato e gli utilizzatori finali.

• **Timpest Antitarlo** va pennellato sulla superficie del legno. La distribuzione uniforme del prodotto, che viene assorbito in profondità, elimina e preserva il legno dai tarli.

• **Timpest Antitarlo** è facile da applicare sia da parte di operatori quali falegnami, restauratori, antiquari, produttori di mobili, parchettisti, imprese specializzate nella messa in opera o nel riadattamento di strutture in legno per l'edilizia; ma anche da parte dei privati che vogliono difendere i propri oggetti in legno: una risposta sicura, efficace, risolutiva nella lotta contro il tarlo.

• **Timpest Antitarlo** con erogatore no gas, è ideale per essere iniettato in punti difficili quali fessure, fori, interstizi.

• **Timpest Antitarlo** ha un ridotto grado di infiammabilità e pericolosità tanto da non dover sottostare alle normative ADR sul trasporto.

• Timpest Antitarlo: modi d'uso:



A PENNELLO



PER IMMERSIONE



A SPRUZZO



CON LA CANNULA



MARIO MAZZONI EREDI
DI MAURO MAZZONI & C. SAS
Sede legale, amministrativa, Stabilimento di produzione e
Officina di Produzione Propria:
Via Isonzo 28 . tel. 0481 80487 . 34070 Mossa . Gorizia
www.timpest.com

distribuito da:  IrisColor

NUOVA TRADIZIONE

PER IL TUO LEGNO

TIMPEST

ANTITARLO

• LIQUIDO PRONTO ALL'USO •

• NON DANNEGGIA LE VERNICI •

• UCCIDE •

• I TARLI •



MARIO MAZZONI EREDI
DI MAURO MAZZONI & C. SAS
Sede legale, amministrativa, Stabilimento di produzione e
Officina di Produzione Propria:
Via Isonzo 28 . tel. 0481 80487 . 34070 Mossa . Gorizia
www.timpest.com

IMPIEGHI

• **Timpest Antitarlo** è la nuova generazione dell'antitarlo sostenuta dalla consolidata esperienza e costante ricerca di chi l'antitarlo lo produce da sempre. Il principio attivo massimo per efficacia, i solventi ad alta penetrabilità hanno superato i complessi e approfonditi test richiesti dal Ministero della Salute. Bassa la tossicità per l'utilizzatore, elevatissima l'efficacia nella lotta contro il tarlo.

• **Timpest Antitarlo** è un prodotto specifico per la lotta contro i tarli dotato di particolare efficacia e persistenza. Agisce per contatto ed ingestione. Non danneggia vernici, dorature, tappezzerie in stoffa o carta, colle. Ideale per mobili, travature, pavimenti, infissi, legno grezzo destinato alla produzione e per qualsiasi manufatto ligneo. Il prodotto si usa tal quale senza diluizione.

• **Timpest Antitarlo** si applica a pennello, immersione o con canula su superfici ben pulite ed asciutte. Lasciare asciugare. Si consiglia di ripetere l'operazione per favorire la penetrabilità dell'insetticida. 1000 ml di prodotto per 6/8 mq di superficie da trattare. Le dosi di impiego possono variare a seconda del tipo di legno o del trattamento che questo ha subito in precedenza.

TARLI

• **Timpest Antitarlo** conosce i tarli e sa come combatterli.

• **LICTIDI**

per esempio:

- Lyctus linearis
- Lyctus brunneus



Intacca i legni di latifoglie come: **quercia, frassino, castagno, noce, robinia, legni esotici**. Ciclo normale 1 anno. Può arrivare a 2 o 3 cicli in un anno se l'ambiente è riscaldato, a prescindere dall'umidità. Scava gallerie seguendo la fibra del legno. Il Lyctus linearis depone 1 uovo per vaso. Il Lyctus brunneus dalle 2 alle 4 uova per vaso. Le dimensioni variano dai 2 ai 7 mm.

• **ANOBIDI**

per esempio:

- Anobium Xestobium
- Oligomerus e altri



Si sviluppano nutrendosi principalmente dei legni duri (**noce, mogano, ebano**) ma apprezzano anche quelli teneri di **conifere e latifoglie**. Stesso ciclo dei lictidi. Anche questa famiglia può arrivare a 2 o 3 cicli di riproduzione in un anno se il clima è caldo-umido. Può essere d'ostacolo un clima secco, ma risulta difficile a verificarsi.

• **CERAMBICIDI**

per esempio

- Hesperophanes
- Hylotrupes baiulus



Si nutrono preferibilmente del legno di conifera come: **abete rosso, abete bianco, pino, larice** e, in generale, di legni teneri. Le infestazioni di questa specie sono molto pericolose, perché i primi danni si evidenziano solo dopo 2-3 anni. Il ciclo varia da 2/3 anni fino a 10/12 anni dalla deposizione delle uova al foro di sfarfallamento. Scava gallerie tra la corteccia e l'alburno, la parte più ricca di sostanze proteiche. Depone fino a 400 uova in più riprese e in posti discosti tra loro (3 o 4 ovature).



25 litri

10 litri



2,5 litri

1 litro



250 ml



½ litro



- triangolo in rilievo come guida per non vedenti
- tappi a svuotamento completo
- tappi "salva bambino"



• **Presidio Medico Chirurgico**
• **Registrazione n° 18744**
• **del Ministero della Salute**

- Per risultati ottimali attenersi a tutte le indicazioni scritte sul contenitore.