



Officina di Produzione e Confezionamento per PRESIDI MEDICO CHIRURGICI Autorizzazione Ministeriale N° 5/2001



COMPLET®

Presidio Medico Chirurgico Autorizzazione del Ministero della Sanità N°18563

ANTITARLO - PROTETTIVO - INODORE FUNGICIDA

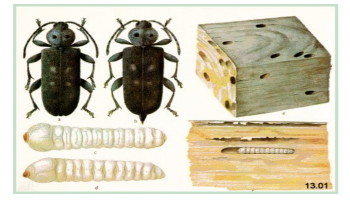
FORMULATO SPECIALE PER LA PROTEZIONE DI MOBILI ANTICHI, SCULTURE LIGNEE, CORNICI, ARCARECCI, TRAVATURE, PAVIMENTI IN PARQUET, ECC.

La conformità alle Norme FDA relative ai "*Preservanti per legno*", alle Norme UNI EN 22 e 46 per il "*Controllo e Prevenzione delle larve*" e "*Contro i funghi Xylofagi basediomiceti*" UNI EN 113, ma soprattutto i Nomi e le Aziende più qualificate e prestigiose, nell'ambito della protezione dei manufatti lignei, hanno assegnato al COMPLET[®] la qualifica quale miglior risposta alla problematica della conservazione dei manufatti Lignei.

CARATTERISTICHE

- 1. Inodore ed incolore
- Lunghissima permanenza ed efficacia nel legno 10 anni).
- Non sviluppa gas nocivi né provoca allergie per l'operatore
- 4. Non corrosivo per metalli o leghe.
- Non danneggia la lucidatura a cera o a gommalacca.
- 6. Non lascia alcuna untuosità o residui
- 7. Rende il legno idrorepellente e lo difende dall'umidità; non permette il "ritiro" in clima secco.
- 8. Può essere mescolato all'olio paglierino.
- 9. Non aggredisce colle e vernici.
- Non rimuove dorature e non intacca le pitture a tempera o a guazzo.
- 11. Non altera i rivestimenti di stoffe antiche o di carta.
- 12. Salvaguarda il legno da funghi, alghe o batteri.
- 13. Crea un 'azione antitrofica (rende il legno non alimentare per gli insetti)

- 14. Il legno è riverniciabile dopo 12-24 ore (secondo la temperatura ambiente).
- In 24 ore per capillarità penetra nel legno anche per 50 cm (sic).
- 16. Tensione superficiale a 25°C: Capillary Tube = 23,2
- 17. Non ha effetti oncogenetici come il DDT (cancerogenicità)
- 18. Permette d'operare a temperature -25 + 50 °C.
- 19. Non è considerato dalle Norme CEE un prodotto infiammabile.
- 20. Non si degrada alla luce.
- 21. Non contiene prodotti cancerogeni come endosulfano, lindano o DDT.
- 22. Sostanze attive: Permethrine Rapp. Isomerico: CisTrans25/75 N°CAS 52645-53-1
- 23. DATA L'ASSOLUTA MANCANZA DI ODORE, NON INSERIRE IL PRODOTTO IN CONTENITORI ALIMENTARI (bottiglie di plastica, bicchieri ecc...)



COMPLET®

È utilizzabile:

a pennello - a spruzzo - immersione - inoculazione impregnazione - sottovuoto

CONFEZIONI: 24 X 250 ML - 12 X 1 LT 4 X 5 LT - 30 LT - 215 LT

Via della Chimica 2/4 36031 Povolaro di Dueville (VI)

Tel. 0444/360968 ■ 0444/360969 – Fax 0444/369677 e-mail: <u>info@ecolkem.it</u> ■ internet: www.ecolkem .it

P.IVA: 02766990242 - Reg. Imprese di Vicenza 02766990242 - R.E.A. 272788

"COMPLET®"



INSETTICIDA - ANTITARLO - RESIDUALE





Officina di Produzione e Confezionamento Propria N° 5/2001

ECOLKEM SRL

EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA



UNIVERSITA' **DEGLI STUDI** L'AQUILA

Prova d'efficacia antitarlo contro larve di Hylotrupes bajulus secondo il Protocollo Europeo UNI EN 46 su legno *Pinus sylvestris*. Dopo 4 settimane, essendo state ritrovate tutte le larve morte, senza aver forato nessun provino, la prova, che doveva durare 3 mesi, è stata sospesa.

I solventi, che compongono il formulato COMPLET[®], consentono una migliore e più uniforme applicazione.

7 marzo 2000

SICUREZZA D'IMPIEGO E TOSSICITA'



UNIVERSITA' **DEGLI STUDI** DI GENOVA

IARC e NIOSH hanno fissato per la Permethrina Cis/Trans 25/75 usata in questo caso, un DL50 di c/a 500 mg/kg per il ratto e 15000 mg/kg per il topo. Dopo un'applicazione cutanea sull'uomo, di 25 g di una pomata al 5% di Permethrina, l'assorbimento sistemico, calcolato dai metaboliti urinari, corrispondeva allo 0.5%.

Da queste premesse si può ritenere che al COMPLET®, usato in modo corretto, (che contiene Permethrina in concentrazione dello 0,25%), NON sia associata una rilevante tossicità né locale, né sistemica.

Infatti, considerando il riportato assorbimento dello 0.5%, l'applicazione sulla cute di una quantità di prodotto pari a 100 ml, comporterebbe l'assorbimento di soli 1.25 mg di Permethrina che corrispondono a circa un terzo della A.D.I. (Acceptable Daily Intake) in un uomo di 70 kg.

Si ritiene di poter concludere che il COMPLET[®] possa essere considerato sufficientemente sicuro e privo di tossicità rilevante nelle corrette condizioni d'impiego.

7 aprile 2000

Sezione di Eg DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA

EFFICACIA PREVENTIVA E CURATIVA EFFICACIA CONTRO I FUNGHI XILOFAGI



UNIVERSITA' **DEGLI STUDI** L'AQUILA

Il prodotto COMPLET® ANTITARLO rispetta i criteri dell'UNI EN 113 relativi all'efficacia contro i funghi Xilafagi basediomiceti tipo Corniophora puteana, Coriolus versicolor, Poria placenta, Gloeophyllum trabeum.

7giugno 2002

Patologia Clinica: Il Direttore Professore Antonio Pavan

STABILITA' E QUALITA'

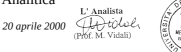


Il principio attivo nel COMPLET[®] può essere considerato stabile per almeno 3 anni di stoccaggio ad una temperatura di 50 °C.

Il contenuto dei principi attivi nelle diverse condizioni di conservazione non è risultato significatamente modificato per cui si possono considerare stabili.

Dip. di Chimica Inorganica, Metallorganica e Analitica

UNIVERSITA' **DEGLI STUDI** DI PADOVA





A temperatura ambiente			A temperatura di 50°C			Condizioni induttive a 50°C				
Principio atti-		T° amb.		50°C 2 mesi	50°C	50°C 24mesi	50°C 48mesi	50°C	50°C	50°C
vo	mısura	12 mesi	1 mese	2 mesi	3 mesi	24IIIesi	48illesi	6 anni	8 anni	10 anni
Permethrina Cis/trans 25/75	% in peso	0,248	0,247	0,246	0,245	0,224	0,200	0,186	0,162	0,138