

# SERPOLGEL



MAGGIORE  
PRECISIONE  
PER LE TUE  
APPLICAZIONI



### COMPOSIZIONE

Permetrina	0,35 %
Propiconazolo	0,85 %
IPBC	0,40 %
Eccipienti Solventi	100 %

### FORMATI

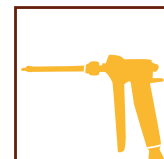


25 L

### APPLICAZIONI



Pennello



infiltrazione



Spruzzo

### GARANZIE

#### TYPE OF REPORT

EN 46 UNE 56.402	To determine the preventative effectiveness in combating recently hatched Hylotrupes bajulus L. larvae.
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
ENV 1390	To determine the curative action against Hylotrupes bajulus L. larvae.
EN 117 UNE 56.410	To determine the threshold of preventative effectiveness in combating termites (Reticulitermes santonensis Feytaud and Reticulitermes lucifugus Roal).
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
EN 118 UNE 56.411	To determine the preventative effectiveness against termites (Reticulitermes santonensis Feytaud and Reticulitermes lucifugus Rossi).
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
EN 113 UNE 56.412	To determine the threshold of effectiveness in combating xylophagous basidiomycetous fungi.
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.

### CARATTERISTICHE

Assorbimento profondo per trattamento preventivo e curativo del legno, per il controllo di insetti xilofagi e funghi. Dopo l'applicazione, incolore non rilascia odori. SERPOLGEL facile da usare e penetra velocemente nel legno.

### PROPRIETA'

SERPOLGEL gel con forte capacità di assorbimento. Facile da applicare, non cola, senza spreco, eccellente adesione a tutti i tipi di legno.

### USO

Applicare il prodotto sul legno con pennello o iniezione, senza diluizione o altre sostanze.

Applicare su superficie pulita e asciutta, senza alcuna finitura, vernice, olio etc che potrebbe inibire la penetrazione del SERPOLGEL. Per lavorazioni di finitura successive attendere che il prodotto sia assorbito e asciutto.

### DOSAGGIO

	TARLO <i>Hylotrupes bajulus</i>	TERMITI <i>Reticulitermes santonensis</i>	MUFFE <i>Basidiomycetos</i>
Trattamento Preventiva Curativa	250 mL/m <sup>2</sup>	250 mL/m <sup>2</sup>	30 L/m <sup>3</sup>

### GEL TIXOTROPICO PER UNA APPLICAZIONE INTELLIGENTE

