

FESTERMICIDE

Tratamiento protector y conservador para madera

Líquido transparente libre de órgano-clorados compuesto por un fungicida (IPBC) y un insecticida de cuarta generación neonicotinoide (Thiacloprid), diluidos en solventes libres de aromáticos.

USOS

Como termicida, insecticida y fungicida contra casi todos los insectos destructores de la madera y sus larvas, inclusive el abejorro común de antenas (*Hylotrupes bajulus*), abejorros transmisores de polvo (*Lyctus brunneus*), brocas de madera común (*Anobium punctatum*) y diversos tipos de termitas como *Reticulitermes santonensis* y *Criptotermis brevis*.

Contribuye en el control de hongo azul que produce manchas; azul, verde - amarilla y gris tales como: *Aureobasidium pululantes*, *Sclerofoma pitiofila*, *Aspergillus Niger*, *Ceratocystis pilifera*, *Gliocladium virens*, *Penicilium citrinum*, *Fialofora fastigiata* y *Tricoderma*.

Como protección efectiva de la madera nueva o usada en: muebles, lambrines, pisos de duela y parquet, vigas, polines, puertas, ventanas, y acabados en general entre otros.

VENTAJAS

- Es amigable con el medio ambiente y la biodiversidad.
- Penetra profundamente en la madera y es de fácil aplicación.
- Una vez seco en la madera, es insoluble en agua.
- Actividad como acaricida de contacto.
- Actúa rápidamente.
- Puede llevarse a cabo el tratamiento en la madera y posteriormente aplicar el recubrimiento de acabado, previo lijado de la superficie.
- No modifica la apariencia de la madera.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

La madera debe estar totalmente seca, limpia y libre de polvo, grasa, pintura o barniz (a poro abierto para que absorba)

Aplicación.

Aplice sin dilución, con brocha de pelo, equipo de aspersión, por inmersión o por cualquier otro medio conveniente procurando la saturación de la madera; para maderas muy gruesas es conveniente aplicar mediante inmersión o aplicar por todas sus caras para que el tratamiento sea eficiente.



RENDIMIENTO

5 m²/L en promedio, variando dependiendo del tipo de madera y su capacidad de absorción.

INFORMACION IMPORTANTE

No usar y/o almacenar en lugares cerca de flamas, chispas o cualquier fuente de ignición.

No usar en recintos cerrados o con poca ventilación y circulación de aire.

No deje destapado el envase, manténgalo cerrado.

En caso de derrame, utilice arena o trapo seco para absorber el producto del piso.

PRECAUCIONES

Evite la inhalación prolongada, utilice mascarilla para vapores orgánicos y en general utilice el equipo de protección personal recomendado, consultar la hoja de seguridad.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvase en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MAXIMA	Bote: 5 piezas superpuestas Cubeta: 3 piezas superpuestas Tambo: 1 pieza superpuesta

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Festermicide contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya- Salamanca, Gto. CP. 36700.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	_____	Traslúcido
Toxicidad	_____	Moderadamente tóxico
Flash Point °C	D-93	40 ± 1
Densidad, g / cm ³	D-1475	0.8 ± 0.02
Impregnación en la madera	D-2921	Total
Estabilidad en el envase	D-1849	24 meses

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Condiciones de pruebas establecidas en el Método ASTM: T= 25°C, HR= 50%. Festermicide cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.