

Ficha Técnica

Matador

DU-11-01

Anticarcoma natural

**Uso:**

Producto natural, eficaz sin la presencia en la fórmula de biocidas peligrosos para las personas y el medio ambiente.

Los vapores de los aceites esenciales de cítricos alejan rápidamente los insectos y quitan la cera de sus protecciones, mientras que las sales de la formulación quedan fijadas en las fibras de la madera, dejándola no comestible para los insectos xilófagos e imposible de atacar para el moho.

Aplicación del producto:

Mezclar bien el producto y aplicarlo de forma abundante con brocha o inmersión. El producto se debe absorber y debe impregnar las fibras de la madera.

En objetos de madera pintados o tratados superficialmente, el producto se puede inyectar en los orificios de eclosión y en las fisuras de la madera con jeringa de vidrio específica.

Cuando sea posible, se recomienda cubrir la superficie tratada con película de polietileno, para mantener cerrados los vapores de Balsamo di Agrumi al menos 12 horas. De esta manera, los vapores de aceite esencial penetran en la estructura, optimizando la opción del tratamiento. Mantener ventiladas las habitaciones durante la aplicación si el olor de aceite de naranja resulta molesto.

Los productos de madera tratados con Matador quedan bien absorbentes y listos para tratamientos posteriores con productos impregnantes protectores y de acabado Durga.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Rendimiento:

Fuertemente influido por las condiciones de aplicación y por la absorción de la madera

Limpieza de herramientas:

Con agua

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Agua purificada y tratada con plata, borato de potasio, aceite esencial de Citrus Sinensis, aceite del árbol del té, aceite de espliego, goma xantana, polialquilglucósidos (tensioactivos derivados del azúcar).

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables.

No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono); i Compuestos Orgánicos Volátiles presentes en la formulación están formados por d-Limoneno y a-Pineno: estos productos no tienen efectos negativos en la capa de ozono troposférico y son fotodegradables con un tiempo de reducción máximo de 16 minutos. Desde hace millones de años, se libera espontáneamente a la atmósfera desde el mundo vegetal en una cantidad superior a las 500.000 ton/año.

.Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los desechos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,5l - 1 l - 5 l - 20 l

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 400 gr/litro	Gloss: NP
Densidad:	pH:	Viscosidad:

0,97 gr/cc	NP	NP
------------	----	----

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.