

NEW SERPOL BASIC

TRATAMIENTO PREVENTIVO:
USO CLASE 1: SITUACIÓN EN LA QUE LA MADERA O EL PRODUCTO A BASE DE MADERA SE ENCUENTRA DENTRO DE UNA CONSTRUCCIÓN, NO EXPUESTO A LA TEMPERIE NI A LA HUMEDAD
TRATAMIENTO CURATIVO: USO EN INTERIORES.

NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar. El producto se aplica por pincelado o brocheo, por proyección (spray) o por producto en formato gel) o por inyección combinada con un tratamiento superficial. Permite al usuario aplicar barniz, pintura u otros revestimientos después de la aplicación, una vez seco.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante pincelado, brocheo, proyección o por inyección en orificios pretaladrados combinado con un tratamiento superficial. Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para curar la madera. En las aplicaciones por inyección aplicar directamente en los orificios pretaladrados. Se debe realizar una segunda inyección si el producto no penetra adecuadamente en la primera inyección, pero nunca más de 252 ml/m² para un tratamiento completo. El número de agujeros depende del volumen:

Desde	10 ml/agujero	5 agujeros/m lineal	25 agujeros/m ²
Hasta	28 ml/agujero	3 agujeros/m lineal	9 agujeros/m ²

Durante el brocheo y la inyección, use guantes y ropa de protección.

Durante la proyección, use guantes y ropa de protección impermeable. La ropa contaminada con el producto debe mantenerse alejada del público en general. Para manipular la ropa contaminada el usuario debe usar guantes.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas. Cumpla con las instrucciones de uso. Lave bien las manos después de manipular el producto. Asegúrese de que no hay animales presentes durante el tratamiento. El producto se puede utilizar para tratar maderas blandas. Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz y comunicarlo directamente al titular del registro.



ATENCIÓN

TRATAMIENTO PREVENTIVO Y CURATIVO DE LA MADERA CONTRA CARCOMA Y TERMITAS

NEW SERPOL BASIC

PROFESIONAL

GEL DE ABSORCIÓN PROFUNDA

Nº DE REGISTRO: ES/APP/NA-2022-08-00791
Nº UFE: XM00-F03P-K00A-F2HR

COMPOSICIÓN:

Permetrina (Nº CAS: 52845-53-1) 0,35%
Disolvente isoparafínico
(Nº CAS relacionado: 64742-47-8) 0,85%
Excipientes 100%

Contenido
25 litros e

ACCIÓN
INSECTICIDA



Capricornio adulto
Hylotrupes bajulus



Termita alada
Reticulitermes sp.



Capricornio larva
Hylotrupes bajulus



Termita soldado
Reticulitermes sp.

PARA USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

INDICACIONES DE PELIGRO:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene Permetrina, 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona y mezcla de 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor especializado de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.

No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No utilice sobre madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, pienso y animales de ganado. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen. Los piretroides pueden causar parästesia (ardor y picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consulte con un médico. Evite el contacto prolongado de las mascotas, especialmente los gatos, con las superficies tratadas. Puede ser perjudicial para especies protegidas como murciélagos, avispones o pájaros. La presencia de especies protegidas en el área a tratar debe evaluarse antes de usar el producto. Se deben tomar las medidas de protección adecuadas si es necesario.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel consulte con un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quite las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
Teléfono 91 562 04 20

ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE

Respete las normativas sobre vestimenta y medidas de protección. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, usar agua carbonatada o jabonosa. Cubrir el producto con material absorbente tal como arena, tierra o tierra de diatomeas para

prevenir que se extienda. Las capas de suelo fuertemente contaminadas tienen que ser extraídas hasta dar con un estrato limpio. Utilizar un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entreguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/EU. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

ALMACENAR EN EL ENVASE ORIGINAL BIEN CERRADO. ALMACENAR EN UN LUGAR SECO, FRESCO Y BIEN VENTILADO.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo. Se recomienda almacenar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C. Proteger de las heladas.



LOTE DE FABRICACIÓN:

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:
Dos años desde la fecha de fabricación

	CARCOMAS (<i>Hylotrupes bajulus</i> L. larvas)	TERMITAS (<i>Reticulitermes</i> spp.)
Tratamiento preventivo	200 g/m ²	
Tratamiento curativo	300 mL/m ²	
Tratamiento intensivo	Inyección de 252m L/m ² en combinación con tratamientos superficiales	

GARANTÍAS:

EN46-1+ EN73	Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de <i>Hylotrupes bajulus</i> . Pruebas de envejecimiento por evaporación.
EN47+ EN73	Determinación del umbral de eficacia contra larvas de <i>Hylotrupes bajulus</i> . Ensayos de envejecimiento por evaporación.
EN1390	Determinación de la acción curativa contra larvas de <i>Hylotrupes bajulus</i> .
EN117+ EN73	Determinación del umbral de eficacia contra termitas del género <i>Reticulitermes</i> . Ensayos de envejecimiento por evaporación.
EN118+ EN73	Determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género <i>Reticulitermes</i> . Ensayos de envejecimiento por evaporación.

APLICACIONES



POR PROYECCIÓN DE
ALTA PRESIÓN



POR INYECCIÓN EN
COMBINACIÓN CON
BROCHEO/PINCELADO



POR BROCHEO/PINCELADO



MYLVA S.A.
Via Augusta, 48
08008 - Barcelona
Tel. +34 93 415 32 20
mylva@mylva.eu - www.mylva.eu