



TERMITE

CEBO INSECTICIDA PARA TERMITAS

CEBO GRANULADO (GRÁNULOS DE CELULOSA IMPREGNADOS DE DIFLUBENZURON)

Composición: Diflubenzuron 0,25% (n° CAS: 35367-38-5 / n° CE: 252-529-3 / Nombre IUPAC: 1-(4-chlorophenil)-3-(2,6-difluorbenzoi) urea)

USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Insecticida. Cebo en polvo en celulosa usado para el control de termitas (*Reticulitermes spp.*). El producto, suministrado en bolsas de plástico, tiene que ser mezclado con agua antes de ser introducido en las estaciones cebo.

Tipo de producto: PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.

Organismo diana: *Reticulitermes spp.*

Ámbitos de utilización: Interiores - Aplicación en los caminos de las termitas en edificios industriales, públicos y privados. Exteriores - Aplicación en los caminos de las termitas (alrededor de edificios industriales, públicos y privados).

Método de aplicación: Estaciones cebo.

Dosis y frecuencia de aplicación: Dosis: Depende del número de conexiones establecidas, ya sea en las estaciones cebo exteriores como en las de dentro del edificio. La cantidad total de cebo siempre será en función del consumo del mismo. Frecuencia de aplicación: Se deberá revisar el cebo cada 30-45 días y se reemplazará cuando se haya consumido. En caso de que la plaga continúe, repita el proceso.

Modo de empleo. Instrucciones de uso. Coloque los cebos en los portacebos en contacto directo con la madera atacada o los tubos perforados para introducirlos en el interior del suelo, a fin de llegar a todas las colonias que puedan existir en su entorno. El patrón de aplicación de Vazor Termite (tanto en interiores como en exteriores) comprende diferentes etapas: - Etapa 1: Encuesta. Para obtener el máximo rendimiento del producto es necesario saber con la máxima precisión dónde se identifican las termitas en sus vías. Este paso se realiza con equipos de precisión. - Etapa 2: Prueba de colocación. Una vez que se identifica la ruta de las termitas, se requiere colocar una pieza de prueba de celulosa (cartón humedecido o una pieza de madera) para atraer y verificar el nivel de infestación. El cebo de prueba se introduce en una estación de cebo que se coloca dentro del suelo en los alrededores del edificio (uso al aire libre) o que se coloca en las paredes o el piso dentro del edificio en medio del camino de las termitas. - Etapa 3: Aplicación de cebo. Cuando el cebo de prueba muestra la presencia de termitas (las termitas atacan directamente el cartón o la pieza de madera), el producto se agrega para reemplazar el cebo de prueba. Vazor Termite se coloca en la estación de cebo dentro de una bolsa de plástico o rellenando la estación de cebo (solo en exteriores). Cuando se aplica dentro de una bolsa, la bolsa se perfora o se corta en la estación de cebo con un pequeño punzón o cuchillo y la estación de cebo se cierra de nuevo, lo que permite que las termitas entren a través de las pequeñas ranuras en la estación de cebo. No mezclar con otros productos químicos. Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

Medidas de mitigación del riesgo. Antes de usar el producto lea atentamente la etiqueta. Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No utilizar en presencia de alimentos ni en utensilios de cocina. No realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos. No realice la aplicación sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo

con alimentos, piensos o ganado. No coma alimentos y no alimente al ganado con cultivos cultivados en tierra cerca de las estaciones de cebo. Descontamine y/o demuestre que no haya residuos antes de cualquier reimplantación de cultivos comestibles cerca de los puntos tratados. Use guantes impermeables. Este producto debe utilizarse alternativamente con otros productos que no contengan la misma sustancia activa para evitar poblaciones resistentes. Use el producto con las dosis e intervalos recomendados. Las áreas donde se hayan aplicado previamente termiticidas de tipo barrera, así como a menos de medio metro de la pared de la cimentación, deben evitarse si es posible. Retire los cebos y las estaciones cebo al finalizar el tratamiento. **Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.** Medidas básicas de actuación: - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. - Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.** Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: - Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.** Teléfono 91 562 04 20. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase.** Envases vacíos, producto no usado, aguas de lavado, envases y otras aguas generadas durante el tratamiento se consideran residuos peligrosos. Entregue esos residuos a un establecimiento o empresa registrada, de acuerdo con la legislación actual. Codifique los residuos según la Decisión 2014/955/EU. No lo libere al suelo o tierra, aguas superficiales ni a ningún tipo de alcantarillado. **Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento.** Guardar en su envase original. Almacenar en un lugar seco y a resguardo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Fecha de caducidad de 2 años.

Indicaciones de peligro: H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. **Indicaciones de prudencia:** P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoja el vertido. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Número de autorización: ES/APP(NA)-2019-18-00596

Nº Lote y Fecha de caducidad: ver envase.

Distribuido por: Killgerm, S.A.

C/ de la Imaginació, 13, 08850 Gavà, Barcelona, España.

Tel: +34 936 380 460 Email: killgerm.iberia@killgerm.com

Titular de la autorización:

Química de Munguía, S.A., C/ Derio Bidea 51, 48100 Munguía, Vizcaya, España.



ATENCIÓN



Contenido: **50g**

UFI: J710-Y0XH-100Q-2SVP