



# Tierra de Diatomeas

TIPO DE FORMULACIÓN: POLVO SECO

**Composición:** 100% Dióxido de silicio / tierra de diatomeas (Sustancia activa / nº CAS 61790-53-2) **Tipo de Producto:** 18 (Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos)

**USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO  
NO A LA VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL**

## Vazor® Tierra de Diatomeas

### Usos autorizados.

- Uso interior insecticida para insectos rastreados y ácaro rojo de las aves para espolvoreo por pulverización.** Producto utilizado en el interior de corrales para aves, zonas industriales e institucionales y domicilios particulares. **Organismos diana:** *Blattella germanica* (Cucaracha alemana), adultos y ninñas. *Blatta orientalis* (Cucaracha común), adultos y ninñas. *Lasius niger* (Hormiga de jardín), obreras. *Dermomyssidae*: Ácaro rojo de las aves, adultos y ninñas. **Ambito de utilización:** Interior. Aplicación en un ambiente seco contra insectos rastreados (p. ej., cucarachas y hormigas) y el ácaro rojo de las aves. **Método de aplicación:** Espolvoreo por pulverización. Pulverizar las superficies (ácaro de las aves), las grietas y hendiduras para cucarachas, las rutas de desplazamiento de los insectos (hormigas) y escondites utilizando un espolvoredor manual (p. ej., agitador de polvo o fuelle) o espolvoredor manual pequeño). **Dosis y frecuencia de aplicación:** Tasa de aplicación: para insectos rastreados: 7g/m<sup>2</sup>. Para los ácaros de las aves: 50g/m<sup>2</sup>, tanto para tratamientos preventivos como curativos. Concentración de uso: 100% dióxido de silicio/tierra de diatomeas. Frecuencia: intervalo mínimo de 7 días. **Instrucciones específicas de uso.** Se trata de un producto para aplicación a pequeña escala en un ambiente seco. Determinar los escondites y las rutas de desplazamiento de los insectos. Para el tratamiento de insectos en gallineros, trate el ambiente; no lo aplique directamente sobre los animales. Abrir los envases; cortar las bolsas. Rellene el dispositivo de aplicación con la cuchara dosificadora. El contenido de las bolsas y cubos debe transferirse en primer lugar a un espolvoredor manual (como un agitador de polvo o un fuille espolvoredor manual pequeño) antes de la aplicación. Cumplir con las instrucciones de uso. Para cucarachas: aplicar como tratamiento para grietas y hendiduras y espacios huecos en donde los insectos puedan albergarse. Aplicar en las rutas de desplazamiento de los insectos. Para hormigas: aplicar en las rutas de desplazamiento de los insectos. Para el ácaro de las aves: aplicar como tratamiento general de superficies. Tratar también grietas y hendiduras, huecos y rutas de desplazamiento, o cualquier otro lugar en los que los ácaros puedan esconderse o entrar. Aplicación contra el ácaro de las aves: no aplique directamente sobre las aves. Tratamiento preventivo: aplicar en el corral limpio y seco antes de la llegada de los animales. Pulverizar suficiente producto para cubrir todas las superficies con una película blanca (unos 50g/m<sup>2</sup>). Tratamiento curativo: aplicar en un corral para aves infestado, con los animales fuera de él. Pulverizar suficiente producto para cubrir todas las superficies con una película blanca (unos 50g/m<sup>2</sup>). Aplicar directamente sobre los insectos cuando sea posible. En caso necesario, vuelva a aplicarlo pasados 7 días. La reducción puede observarse en un plazo de 1 a 3 semanas.

- Uso interior insecticida para hormigas para espolvoreo y tratamiento en barrera.** Producto utilizado en el interior y alrededor de la casa. **Organismo diana:** *Lasius niger* (Hormiga de jardín), obreras. **Ambito de utilización:** Interior y exterior. Producto listo para su uso interior y exterior contra hormigas. **Método de aplicación:** Espolvoreo. El producto se aplica alrededor de la boca del hormiguero y en los caminos de las hormigas. Tratamiento de barrera. El producto se aplica en los caminos y en los puntos de entrada de las hormigas. **Dosis y frecuencia de aplicación:** Tasa de aplicación (tratamiento de espolvoreo): 5g/hormiguero. Tasa de aplicación (tratamiento de barrera): 7g/m<sup>2</sup>; anchura de la barrera de 1-3 cm. Concentración de uso: 100% dióxido de silicio/tierra de diatomeas. **Instrucciones específicas de uso:** Aplicar el producto en el exterior solo en condiciones climáticas secas. En el caso de varias entradas al hormiguero, aplicar el producto por igual en todas las entradas. Repetir el tratamiento 24 horas después de que las hormigas hayan hecho desaparecer todo el producto. No aplicar más de 3 veces por hormiguero. No aplicar el producto si está previsto que llueva en las 24 horas siguientes. Disminución de las hormigas en un plazo de 1 a 3 semanas. Abrir los recipientes: cortar las bolsas. Rellene el dispositivo de aplicación con la cuchara dosificadora o aplique como tratamiento de barrera con la cuchara dosificadora. Cumplir con las instrucciones de uso.

- Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.** Uso en corrales de aves: Usar solo en alojamientos de animales vacíos. Retirar cualquier alimento antes de iniciar el tratamiento. Cubrir la zona de comederos con un protector de plástico. Cubrir todos los depósitos de almacenamiento de agua antes aplicar el producto. No pulverizar el producto directamente sobre los lechos de las aves. **Uso en áreas industriales e institucionales domicilios particulares, corrales de aves y en el interior y alrededor de los domicilios particulares:** No (utilizar/aplicar) directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, bebidas y piensos. Retirar cualquier alimento antes de iniciar el tratamiento. Utilizar únicamente en zonas que no sean accesibles para bebés, niños, animales de compañía y animales no domésticos. Colocar el producto fuera del alcance de niños, animales de compañía y animales no domésticos. No aplicar en presencia de otros, especialmente niños y animales de compañía. La eliminación del producto y de los residuos debe realizarse por limpieza en húmedo. No debe limpiarse por aspiración durante el tratamiento y la eliminación del producto.

Para el envase de relleno: la aplicación solo puede realizarse con un espolvoredor manual (p. ej., agitador de polvo o fuelle).

espolvoredor manual pequeño). No aplicar directamente desde el envase. Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 40. Será obligatorio llevar, como mínimo, un respirador motorizado dotado de purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH3/TM3)) o una máscara integral con filtro de partículas P3. Se deben emplear guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto (Guantes de goma EN ISO 374). Deberá vestir con un traje de protección (al menos de tipo 6, EN 13034, 13962, 14605 o 943). Llevar pantalla facial. Siga las instrucciones de la etiqueta.

**Modo de empleo. Instrucciones de uso.** Siga las instrucciones de uso. En caso de que el tratamiento sea inefectivo, informe al titular del registro.

**Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.** EN CASO DE EXPOSICIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGÍCA o a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: en caso de exposición, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGÍCA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitese toda 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. Quitese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGÍCA o a un médico. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA - Teléfono 91 562 04 20. **Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:** Si se produce una fuga, contener. Resolver las fugas si esto es posible sin riesgo. Evitar que entre en el sistema de drenaje. Evitar la infiltración de agua superficial.

**Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase.** 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. Codifíquese el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. NO tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desague.

**Condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.** Almacenar el producto cerrado y sólo en su envase original. Almacenar en un lugar seco. Período de validez: 24 meses.

**Indicaciones de peligro:** H373: Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. **Consejos de prudencia:** P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P314: Consultar a un médico en caso de malestar. P501: Elimíñese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.



**Contenido:**  
**200g**

Distribuido por:  
**Killgerm®**  
www.killgerm.com

Killgerm, S.A.  
C/ de la Imagenación, 13, 08850 Gavà, Barcelona, España.  
Tel: +34 936 380 460 - Email: killgerm.iberia@killgerm.com  
Titular de la autorización: Biofa GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 2, 72525 Münsingen, Alemania. Tel. +49 (0)7381/9354-0 - Email: contact@biofa-profi.de

**Número de autorización:**

ES/MRF/(NA)-2022-18-00835-1-1

**UFI:** M300-P0FG-K00E-G91C

**Nº Lote y Fecha de caducidad:** ver envase.

