

Goliath® Gel

Gel cebo insecticida (TP 18) listo para su uso, para el control de cucarachas en uso interior.

Composición:
Fipronil 0,0526%
Butyl diglycol 0,9688%

Cebo en gel listo para su uso.

Inscrito en el Registro de Biocidas con número de registro ES/MR(NA)- 2021-18-00385

USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA. LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL BIOCIDA ANTES DE USARLO. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Vida útil: 3 años

Registrado por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

® = Marca registrada de BASF

Contenido neto:

0,035 kg

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Atención



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

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 intoxicado 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.



81151787 ES 2031

Goliath® Gel

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

No utilizar en áreas accesibles para mascotas u otros animales no objetivo. Utilizar solamente en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua. Usar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto. (EN 374 con índice de protección 6). Para uso exclusivo en zonas inaccesibles a bebés, niños, mascotas u otros animales no diana. Aplicar estrictas medidas de higiene: no comer, beber ni fumar mientras se manipula el producto. No dañar los cartuchos, ni siquiera cuando estén vacíos. No aplicar directamente sobre los alimentos, bebidas y piensos ni cerca de ellos, ni sobre superficies o utensilios que probablemente estén en contacto directo con alimentos, bebidas o piensos. Aplicar únicamente en áreas poco accesibles (grietas, hendiduras) y que no vayan a quedar sumergidas o mojadas, es decir, protegidas de la lluvia, inundaciones o del agua de lavado.

CATEGORÍA DE USUARIO

Personal profesional especializado.

USOS Y ÁMBITOS

Interiores: edificios industriales, domésticos y públicos.

ORGANISMOS DIANA

Goliath® Gel es eficaz contra cucaracha alemana (*Blattella germanica*), cucaracha oriental (*Blatta orientalis*), cucaracha americana (*Periplaneta americana*) y cucaracha marrón con bandas (*Supella longipalpa*). Elimina adultos y larvas (ninfas).

MÉTODO DE APLICACIÓN

Goliath® Gel se presenta en cartuchos sellados diseñados para ser aplicados con una pistola aplicadora, en pequeñas gotas, en localizaciones apropiadas. Se utiliza en interiores para el control de cucarachas en edificios industriales, domésticos y públicos.

Las gotas de gel se aplican en grietas o hendiduras, o en lugares inaccesibles para las personas o animales domésticos, tales como detrás de frigoríficos, armarios y estanterías, debajo de los electrodomésticos de cocina, en cajas de control eléctrico, huecos y conductos, bajo los accesorios de baño, etc.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Cucaracha alemana (*Blattella germanica*) y cucaracha marrón con bandas (*Supella longipalpa*):

- Baja infestación: 0,03 g/m² (1 gota m²)
- Alta infestación: 0,06 g/m² (2 gotas m²)

Cucaracha oriental (*Blatta orientalis*) y cucaracha americana (*Periplaneta americana*):

- Baja infestación: 0,06 g/m² (2 gotas m²)
- Alta infestación: 0,09 g/m² (3 gotas m²)

Una gota de 0,03 g es aproximadamente de 3-4 mm de diámetro.

La cantidad aplicada corresponde a la dosis efectiva.

Una aplicación es normalmente efectiva. Sin embargo, las áreas tratadas deben ser inspeccionadas una vez a la semana. Cuando la infestación inicial es severa, es posible que se requiera un segundo tratamiento si el cebo aplicado en el primer tratamiento se ha consumido y se siguen observando cucarachas vivas.

La duración de un tratamiento estándar es de 3 a 7 días.

Las cucarachas mueren a las pocas horas de consumir el cebo. En las áreas infestadas, las cucarachas muertas son visibles durante las primeras 24 horas del tratamiento.

INSTRUCCIONES DE USO

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y respete todas las instrucciones proporcionadas.

Aplicar solamente en áreas donde no puedan quedar sumergidas en agua o humedecerse. Protegidas de la lluvia, inundaciones y agua de lavado. Evitar el uso continuado del producto.

Al final del tratamiento, recoja los restos de producto para su eliminación.

No aplicar el producto sobre superficies absorbentes.

No exponer el cebo a la luz solar o a una fuente de calor (por ejemplo, un radiador).

En caso de infestación grave y en lugares particularmente sucios utilizar la dosis de aplicación más alta.

Para optimizar la eficacia del tratamiento, respetar buenas prácticas de higiene: eliminar el acceso a otras fuentes de alimentación. El cebo debe ser la principal fuente de alimento disponible para las cucarachas.

Para optimizar la eficacia del tratamiento, comprobar los cebos una vez por semana y reemplazarlos si están parcial o totalmente consumidos, dañados o sucios.

Recomendaciones para la prevención de resistencias:

Alternar los cebos con productos que contengan sustancias activas con diferente modo de acción. Dado que la composición del producto puede ser desconocida para el que lo utiliza, se recomienda alternar el cebo con otros productos pulverizables.

Adoptar métodos de gestión integrada de plagas, tales como la combinación de métodos de control químicos y físicos, así como otras medidas de control de salud pública, teniendo en cuenta las particularidades locales (condiciones climáticas, especies diana, condiciones de uso, etc.).

Verificar la eficacia del producto in situ. Los casos de eficacia reducida deben ser investigados para asegurar la ausencia de resistencias o identificar una potencial resistencia.

No utilizar el producto en zonas donde se sospeche resistencia a la sustancia activa contenida en el producto.

Evitar el uso continuo del producto.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

El producto es estable durante 3 años.

Mantener a resguardo de la luz solar.

ELIMINACIÓN 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. Entréguese 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/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control. La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. **Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

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 intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO 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.**

Atención

