

BIOCRASH - CONCENTRADO

INSECTICIDA EMULSIONABLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN

Potente insecticida concentrado, que actúa por contacto y con un amplio campo de actividad. La asociación de sus principios activos, proporciona una acción combinada de choque y residual muy efectiva para el control de plagas en Higiene Ambiental y en la Industria

Alimentaria. Sólo se utiliza emulsionado en agua corriente, en concentraciones de 0,5% al 3% y hasta un máximo del 5%. La solución obtenida se pulveriza, se rocía o se extiende finamente sobre las superficies a tratar.

Las micropartículas del insecticida emulsionado se depositan sobre las superficies tratadas. Al secarse se fijan fácilmente, dejando una fina cristalización que no mancha ni incomoda, pero que sigue siendo letal cuando el insecto entra en contacto con ella. Su efecto residual medio es de 15 días en exteriores y 60 en interiores.

Actúa por contacto, ingestión e inhalación sobre la mayoría de las plagas de insectos corredores y voladores: cucarachas, escarabajos, lepisma, gorgojos, mosquitos, moscas, moscardones, tábanos, avispas, hormigas, arañas, chinches, garrapatas, grillos, arácnidos en general, etc. Elimina los insectos adultos, sus huevos y sus larvas.



PROPIEDADES

Los componentes activos de BIOCRAASH CONCENTRADO complementan entre sí su actividad insecticida, proporcionando efectos de choque inmediatos y residuales a medio plazo.

La Tetrametrina es un piretroide que proporciona una rápida acción de volteo. Actúa por contacto, se absorbe rápidamente a través de la cutícula de los insectos y ataca al sistema nervioso, ocasionándoles en una rápida secuencia, híper excitabilidad, parálisis y postración.

La Permetrina Técnica tiene una gran eficacia y persistencia, que asegura una buena protección frente a posibles reinfestaciones. Actúa principalmente por contacto, aunque también por ingestión o inhalación, inhibiendo la acción del enzima acetilcolinesterasa. En consecuencia, la acetilcolina se acumula en las terminaciones nerviosas del insecto, hasta producir su muerte. Los insectos se afectan a su paso por las zonas tratadas o directamente en sus escondrijos.

Inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de la Salud Pública y Consumo, Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral, para uso por personal especializado en Sanidad Ambiental e Higiene Alimentaria. Núm. de Inscripción: 10-30-05799 y 10-30-05799 HA

CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto físico:</i>	Líquido amarillo
<i>Densidad a 20°C:</i>	0,957-0,977 g/cm ³
<i>Miscibilidad en agua:</i>	Insoluble en agua
<i>Composición:</i>	
<i>Permetrina técnica:</i>	15%
<i>Tetrametrina:</i>	2%
<i>Butóxido de piperonilo:</i>	4%
<i>Disolventes y emulgentes c.s.p.:</i>	100%

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 06/09/2016

■ MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en agua. Se obtiene una emulsión lechosa de color blanco que se aplica con atomizador-pulverizador, inyector, rociador o con rodillo de pintar.

- Contra cucarachas: diluir a concentraciones de 2 al 3% (de 20 cc o ml a 30 cc o ml por litro de agua) según el grado de infestación.
- Contra mosquitos, avispas y hormigas es activo del 0,5% al 1%.
- Contra insectos en general es activo del 0% al 2%.

Aplicar el insecticida de forma muy limitada rociando las partes bajas y escondidas en las rendijas, rincones, escondrijos y zonas fuera del alcance normal de las personas por donde los insectos circulan, se ocultan y se reproducen.

Desaloja y extermina rápidamente las cucarachas que invaden lugares húmedos y calientes.

Contra insectos voladores como moscas, tábanos, avispas, etc.... un procedimiento efectivo y que no incomoda consiste en pintar con una solución al 5%, añadiéndole 30 g. de azúcar por 100 ml. de solución, recortes de tableros que se colocan en las paredes exteriores, cerca de los marcos de puertas y ventanas por donde entran los insectos.

BIOCRASH CONCENTRADO no se utiliza puro en ningún caso. Utilizar únicamente diluido en agua a las dosis indicadas. Como la emulsión obtenida es estable durante 8 horas, se aconseja preparar la cantidad de solución exacta que se va a utilizar. No deben quedar sobrantes. Inmediatamente después de cada aplicación deben lavarse con agua los aparatos utilizados, especialmente las boquillas de atomizar.

ADVERTENCIAS:

El concentrado es inflamable. Es nocivo por ingestión, inhalación y por contacto con la piel. Irrita la piel. Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. El profesional preparará la mezcla preferentemente en el exterior o en lugar muy ventilado y tomando las precauciones necesarias. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y la ficha de seguridad.

No aplicar la solución en presencia de personas y/o animales domésticos.

La aplicación habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos que sean manipulados en los locales, instalaciones o con los utensilios tratados previamente con dicho producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Lavarlos con agua y jabón antes de su uso.

Finalizado el tratamiento es obligado ventilar adecuadamente antes de entrar en los recintos tratados.

■ APLICACIONES

Desinsectación de cocinas, salas de calderas, offices y demás dependencias calientes de hoteles, cafeterías, buques, locales públicos, almacenes, sótanos, transportes, industria alimentaria, etc. siempre que las zonas tratadas frecuentadas por personas y animales dispongan de la posibilidad de una buena ventilación.

■ ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 06/09/2016