

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

USO DOMESTICOS

BORACTIN 99 WP

INSECTICIDA-INORGANICO
ACIDO ORTOBORICO

PRECAUCION

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: ácido bórico se registró por primera vez en los EE.UU. como insecticida en 1948 para el control de Cucarachas, Termitas, Hormigas, Pulgas, y muchos otros insectos. El producto es generalmente considerado como seguro para usar en cocinas domésticas para controlar las cucarachas y las hormigas.⁸ Actúa como un veneno estomacal que afecta al metabolismo de los insectos, y el polvo seco es abrasivo para el exoesqueleto de los insectos. El ácido bórico o ácido trioxobórico (III) es un compuesto químico, ligeramente ácido.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Pueden usarse



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:



RECOMENDACIONES DE USO:

Lugares de uso para el control de las plagas descritas. (En construcciones nuevas se usa como un tratamiento preventivo contra cucarachas y carcoma de la madera): Use en y alrededor de áreas residenciales, multifamiliares, comerciales, industriales, municipales, institucionales, de investigación, recreacionales, cuidado de la salud, educacionales, guarderías (daycare), hospitales y edificios agrícolas así como en otras estructuras hechas por el hombre, garajes, vehículos de transporte, alcantarillas, establecimientos de cría y manejo de animales, establecimientos de manejo y procesamiento de alimentos, gallineros y en la construcción de nuevos edificios.

PLAGAS QUE CONTROLA:

| Nombre común | Nombre científico |
|-----------------------|--------------------------|
| Cucaracha Alemana | Blattella germanica |
| Cucaracha Americana | Periplaneta americana |
| Cucaracha australiana | Periplaneta australasiae |
| Hormiga | Monomorium spp |
| Hormiga Caribe | Selenopsis spp, |
| Hormiga roja | Formica rufa |
| Garrapatas | Ixodes ricinu |
| Pulgas | Pulex irritans |
| Chinche de cama | Cimex lectularius |
| Chinche de cama | Cimex lectularius |
| Termita | Isoptera spp |

DOSIS RECOMENDADAS: Cuando se use como un polvo, aplíquelo usando un fuelle o un espolvoreador apropiado a una dosis de 1lb por cada 1000 pies cuadrados. Si se usa líquido, mezcle 1 lb por galón de agua y aplíquelo a una dosis de 1 galón de solución por cada 1000 pies cuadrados. Mezcle solo la cantidad de solución que usará ese día. Al usarse como espuma, mezcle igual que para líquido y agregue la cantidad apropiada de agente espumante. Al usarse como una solución para suapear o trapear, como un tratamiento suplementario, mezcle una taza del producto (250cc) por galón de agua. Puede re-aplicarlo según sea necesario. Asegúrese de remover o barrer cualquier polvo que quede visible después de la aplicación. Puede aplicar hasta ¼ de la solución en los drenajes del piso para el control de moscas del sumidero o desagüe. **Aplique solo en áreas inaccesibles para niños y mascotas.**

No contamine alimentos o productos alimenticios.

Para aplicación en área de alimentos ver instrucciones en la etiqueta.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Se aplica cuando se note la presencia de las plagas o de los daños ocasionados por éstas.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No permita que personas o mascotas entren en contacto u ocupen nuevamente las áreas tratadas de la estructura durante la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: Se aplica solo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Decaimiento general, escalofríos, disnea y temblores.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) en un poco de agua. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

**Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
TEL.: 809-332-6666**

**Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
TEL.: 809-681-7828**

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y

REMANENTES: Los envases vacíos destrúyalos o perfórese y luego deben entregarse a centros de acopio o recolección autorizados por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA: Garantizamos que el contenido de este empaque es conforme a la composición química que indica la etiqueta, pero no pudiendo controlar el almacenamiento y otros factores inherentes a su uso, la empresa fabricante y formuladora no se hace responsable de los resultados que se obtengan. El consumidor asume los riesgos de los daños causados y que su buen uso será exclusivo de acuerdo a las recomendaciones de utilización que se indican en el panfleto.

**FABRICADO POR:
ROCKWELL LABORATORIES LTD**

\\1512 TANEY STREET NORTH KANSAS CITY, MO
64116, USA

REGISTRADO Y DISTRIBUIDO POR:

DISTRIBUIDORA SUPERIOR DOMINICANA, S.R.L.
Avenida Isabel Aguiar N° 131-5-A. Zona Industrial de Herrera,
Santo Domingo, República Dominicana.

PAIS N° DE REG FECHA DE REG. USA REP. DOM.