

BorActin™

insecticide powder

Mata: cucarachas, hormigas (excepto las hormigas de fuego), Tijerillas, cochinitas y escarabajo de la cama en aves de corral.

Construcciones nuevas: tratamiento preventivo para Cucarachas y termitas

Polvo inodoro de larga duración

EPA Reg. No.: 73079-4

EPA Est. No.: 73079-MO-I

Net Contents: 4 oz, 1 lb, 5 lb, 25 lbs

Ingrediente activo: ácido ortobórico99%

Otros ingredientes:1%

Total:.....100%



MANTENER FUERA DEL ALCANCE CUIDADO CONSEJOS DE PRUDENCIA

Peligros para los humanos y los animales domésticos:

PRECAUCIÓN: Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Causa irritación moderada de los ojos. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Evitar respirar el polvo. Lávese bien las manos con jabón y agua después del uso y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. Quite la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla

Primeros auxilios

En caso de ingestión: Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Beber 1 a 2 vasos de agua e inducen el vómito tocando la parte posterior de la garganta con el dedo. Si persona está inconsciente, no administre nada por la boca y no induzca el vómito. Contacto en los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quite las lentes de contacto, en la actualidad, después de los primeros cinco minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llamar a un centro de control médico para consejos de tratamiento. Si está en la piel: quitarse la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un centro de control médico para consejos de tratamiento.

Tenga el producto o la etiqueta con usted cuando llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico e ir a tratamiento En caso de emergencia, para información adicional llame al +506-22231032 del Centro Nacional de Intoxicación de Costa Rica.

INSTRUCCIONES DE USO:

Instrucciones de aplicación:

Sitios de aplicación: dentro y alrededor de residenciales, multifamiliares, comerciales, industriales, municipales, institucional, de investigación, recreativa, asistencia sanitaria, educativa, guardería, hostelería y agricultura edificios y otras estructuras artificiales, garajes, vehículos de transporte, alcantarillas, cría de animales, y establecimientos de manipulación, establecimientos de manipulación y procesamiento de alimentos, gallineros y construcción de edificios nuevos.

Dosis y métodos de aplicación: Como polvo: aplicar con un fuelle u otro espolvoreador a razón de 460gr por 100 metros cuadrados. **Como líquido:** mezcle 460 gr por galón de agua y aplique a una tasa de un galón por 100 metros cuadrados. Prepare solo la cantidad de solución que usará ese día. **Como una espuma:** mezcle como líquido y agregue la cantidad adecuada de agente espumante. Aplicar espuma en cantidades suficientes para llenar los vacíos tratados. Como una solución de trapeador: Como un tratamiento suplementario, mezcle una taza de producto por galón de trapeador. Aplique moderadamente y vuelva a aplicar según sea necesario. Retire o barra cualquier polvo visible después del tratamiento en grietas y orificios. Después del trapeado, se puede verter hasta un cuarto de solución de trapeador en cada drenaje de piso para controlar moscas de drenaje.

Aplicación en interiores: asegúrese de que no haya polvo visible en las áreas habitables después de la aplicación. De haberlo, debe cepillarse en grietas y hendiduras o eliminarse. Aplicar solo en áreas inaccesibles para niños y mascotas. No contaminar alimentos o implementos de cocina. Para el área de preparación de alimentos, vea las instrucciones a continuación.

Aplicar en áticos, espacios de rastreo, armarios de basura, armarios de servicios públicos, alrededor del perímetro de la caída techos, debajo y detrás de electrodomésticos y máquinas expendedoras, en huecos de pared y huecos debajo y detrás de armarios, fregaderos y bañeras, en pozos de cajones, conductos de basura, conductos de tuberías, pozos de ascensores, alrededor de desagües, conductos eléctricos y en grietas y hendiduras donde pueden albergar insectos. Enfoque la aplicación en áreas donde se ven insectos o sus signos. A continuación se presentan sugerencias de aplicación para ciertos sitios de uso:

1. Aplique polvo alrededor de ventanillas, compuertas o uniones donde puedan ingresar los insectos, así como alrededor de cualquier tubería o punto de acceso potencial entre el ático y la estructura principal.
2. Al tratar áreas de gabinetes, si no hay espacio entre los gabinetes inferiores y la placa de apoyo, se pueden perforar pequeños agujeros para acceder a los espacios. Chapas protectoras alrededor de tuberías se puede tirar hacia atrás para permitir el acceso a huecos.
3. Los cajones inferiores de los gabinetes de cocina y baño se pueden quitar y espolvorear en los pozos de cajones. No debe dejarse polvo expuesto cuando se reemplacen los cajones.
4. Las tapas de las placas del interruptor eléctrico también pueden quitarse para permitir el acceso a huecos, pero en polvo No se debería aplicar directamente en cajas eléctricas.
5. Si hay grietas entre zócalos, gabinetes, marcos de puertas, bisagras, mostradores o molduras y paredes, estas grietas se pueden espolvorear ligeramente con producto. Si es práctico, estas áreas pueden sellarse una vez que se han eliminado los problemas de insectos, para ayudar a prevenir problemas futuros.
6. Los insectos necesitan humedad, por lo que las áreas de cocina y baño y las áreas que los rodean, y cualquier otra área húmeda debe ser cuidadosamente inspeccionada y tratada si es necesario. Como un tema separado se debe arreglar fugas de agua para evitar daños a la estructura y olores, y para prevenir posibles problemas crónicos de insectos.

Aplicaciones en establecimientos de procesamiento, manipulación y servicio de alimentos: Lugares distintos a residencias privadas donde se conservan, procesan, preparan o sirven alimentos expuestos. Evite depositar el producto sobre superficies expuestas o esparcir el producto en el aire. NO CONTAMINAR LOS ALIMENTOS O LAS SUPERFICIES DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS. Este producto solo debe aplicarse en grietas, hendiduras y agujeros en lugares donde se preparan alimentos.

Aplicar a lo largo de zócalos y entre elementos de construcción.

Las áreas de alimentos incluyen: áreas de procesamiento, incluidos los sistemas cerrados como plantas de jarabe y aceite, plantas, lecherías y molinos; áreas de empaque, incluyendo embotellado, enlatado, envoltura y empaque; áreas de recepción; áreas de almacenamiento, incluido el almacenamiento de residuos comestibles; y áreas de servicio. Se permite su aplicación en la instalación cuando está en funcionamiento.

Áreas de servicio: áreas como comedores donde se sirve comida preparada, pero no áreas de preparación y mantenimiento. Aplicar como tratamiento localizado en grietas y hendiduras, como a lo largo de zócalos y entre elementos de construcción. No trate superficies que puedan tener contacto con la comida. (No aplique cuando la instalación esté en funcionamiento o cuando los alimentos estén expuestos).

Las áreas no alimentarias incluyen: Cuartos mecánicos, baños, cuartos de desechos, oficinas, garajes, cuartos de mantenimiento bodegas de productos ya empacado, casilleros. Aplicar a lo largo de zócalos, alrededor de tuberías, detrás y debajo de fregaderos, paletas, casilleros, equipos y otras áreas donde los insectos pueden esconderse o ingresar.

Alcantarillas: Aplique con un soplador portátil a una velocidad de no más de 3.6 Kg por 300 metros cuadrados.

Pretratamientos de construcción nueva: para la prevención de termitas y cucarachas de madera seca, aplicar a una dosis de 1.8Kg por cada 100 metros cuadrados. Aplicar alrededor de los bordes de los áticos cerca de los aleros y alrededor de chimeneas de ventilación. También aplique a lo largo de las placas base y en los huecos de plomería.

Equipo de protección personal: en California, use ropa de trabajo normal (por ejemplo, camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y medias) y un respirador con máscara de polvo aprobado por NIOSH / MSHA.

Granjas Avícolas: para el control del escarabajo de la litera, retire las aves antes de la aplicación y aplique a razón de 500-1000gr por cada 10 metros cuadrados sobre la superficie del suelo o sobre la litera vieja. Antes de la entrada de las aves cubra con 10 cm de cama nueva en todo el piso. El polvo también puede ser aplicado a los huecos de las paredes, enmarcado y aislamiento del galpón. No aplicar directamente a las pilas de estiércol. Para un control continuo, vuelva a aplicar el polvo cada vez que limpie el galpón o después cada período de crecimiento.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN No contamine el agua, los alimentos o los recipientes de almacenamiento o desecho. Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco. No almacene donde niños o animales puedan acceder. Eliminación: recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este contenedor. Colocar en basura u reciclaje si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos.

Limitaciones de garantía y descargo de responsabilidad El vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto al uso de este producto fuera de lo que indica en la etiqueta. El comprador acepta este material sujeto a estos términos, y asume todos los riesgos de uso y manejo, excepto cuando se usa o maneja de acuerdo con lo descrito en la etiqueta.

Sección FIFRA S2(ee) Recomendación:

Reg. EPA No. 73079-4

Este Boletín Técnico es para usar BorActin Polvo insecticida para controlar las moscas de la fruta (*Drosophila* spp) y moscas de Fóridos (*Phoridae* spp) en los sitios de uso especificados en la etiqueta aprobada por la EPA.

Esta recomendación se realiza de conformidad con la Sección 2 (ee) de FIFRA y no ha sido revisada o aprobada por la EPA.

Se aplican todas las instrucciones, precauciones, restricciones y garantías aplicables en la etiqueta aprobada por la EPA.

Consulte la etiqueta del contenedor para obtener instrucciones adicionales y siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.

Esta información no tiene la intención de reemplazar o enmendar la etiqueta aprobada del producto. Debes tener

esta recomendación con usted cuando use el producto para los usos mencionados en este documento si así lo requiere la autoridad reguladora de pesticidas de su país específico.

INSTRUCCIONES DE USO Para matar y controlar las moscas de la fruta y las moscas de los fósidos, aplique de la siguiente manera: Como polvo, aplique a la dosis de la etiqueta (500gr por 100 metros cuadrados) en lugares de acumulación orgánica para matar moscas adultas y afecte larvas que pueden estar viviendo en la acumulación orgánica. Aplique hasta 30 gr a cada drenaje. Como solución líquida, mezcle el producto a 120gr en peso o 1 taza por volumen por galón de agua y trapee o rocíe pisos y otras superficies que no están en contacto con alimentos para matar las larvas de moscas que pueden estar viviendo en el acumulación orgánica. Se puede aplicar hasta un cuarto de galón en cada drenaje. El producto puede ser mezclado en tanque con un limpiador microbiano como InVade Bio Cleaner a la misma dosis. Agregue el limpiador al agua primero, seguido por el BorActin. Para aplicaciones de espuma, mezcle el producto a la misma tasa, agregar el agente espumante o el concentrado limpiador microbiano espumante (como InVade Bio Espuma) al agua primero, seguido de BorActin. No mezclar con limpiadores cáusticos. Para matar y controlar las moscas del fósido o de la fruta como resultado de una fuga de tubería de alcantarilla debajo de la losa, excave la mayor cantidad de suciedad húmeda como sea posible y luego aplique BorActin al suelo debajo de la losa según etiqueta del producto como una aplicación de polvo, líquido o espuma.

Elaborado por:



1257 Bedford Ave, North Kansas City, MO 64116, USA

www.rockwelllabs.com

BorActin, Green Zone and Creating the Future of Pest Control are trademarks of

Rockwell Labs Ltd. ©2016 Rockwell Labs Ltd

Green Zone is not a third party certification.

V: 0516 / 080614 4 oz Pouch: 16013A