

HELITRÍN

Fogging

Permetrina (Cas nr. 52645-53-1)13,5 gr
Clorato potásico (Cas nr. 3811-04-9)13,5 gr
Talco (Cas nr. 14807-96-6)53 gr
Co-formulantes c.s.p.100%

USO COMERCIAL:
Insecticida listo empleo (PT18).
Uso autorizado: personal profesional especializado.

e 30gr



ATENCIÓN

Titular:
ACTIVA S.R.L.
Via Feltré, 32,
20132 Milano
Italia

Fabricante:
OCTAVIUS HUNT LTD
Dove Lane Red, eld,
B55 9NO Bristol
Reino Unido

D+S
oabe

UF:FX2K-STV6-C02D-6657

Nº autorización: ES/MR/NA)-2019-18-00635

INDICACIONES DE PELIGRO: Puede agravar un incendio; comburente • Puede provocar una reacción alérgica en la piel • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • **CONSEJOS DE PRUDENCIA:** Manténgalo alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición • No fumar • Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles • Evitar respirar el polvo y el humo • Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo • Evitar su liberación al medio ambiente • Llevar guantes de protección • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal • En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico • Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas • En caso de incendio: utilizar espuma, dióxido de carbono o polvo seco para la extinción • Recoger el vertido • Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente • **El producto es estable durante 24 meses en el envase original.**

USO(S) AUTORIZADO(S): Fumigación de habitaciones/salas: Público en general (personal no profesional) y personal profesional. **Tipo de producto:** TP18 - Insecticidas, acanidias y productos para controlar otros artrópodos. Producto formulado con una mezcla que se quema lentamente sin llama, produciendo un humo blanco, persistente, denso y limpio, que contiene el ingrediente activo. Es un generador de humo insecticida, basado en el ingrediente activo permetrina, eficaz al contacto con varios insectos voladores y rastreros. **Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo):** Mosca común (Musca domestica), Mosa de la carne (Calliphora vomitoria), Mosquito (Culex pipiens), Cucaracha alemana (Blattella germanica), Cucaracha oriental (Blattella orientalis), Cucaracha americana (Periplaneta americana), Hormiga negra (Lasius niger), Polilla de la harina (Ephesia kuehniella), Palomilla bandeada (Plodia interpunctella), Escarabajo del tabaco (Lasioderma serricorne), Capuchino de los granos (Rhyzopertha dominica), Gorgojo del trigo (Sitophilus granarius), Pulga de gato (Ctenocephalides felis). **Ámbito de utilización:** Interior. Esta indicado para desinsectaciones (efecto de dispersión y eliminación) de zonas donde no se realiza limpieza en húmedo, en áreas domésticas (casas privadas), garajes, bodegas, áticos. Almacenes comerciales y en lugares industriales o electrodomésticos, camiones o trenes que transportan granos que nunca deben someterse a limpieza húmeda. **Método(s) de aplicación:** Fumigación • **FRECUENCIA DE APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN:** Dependiendo de la especie, la dosis y frecuencia es: Mosca común (Musca domestica), Exposición de 4 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³ • Mosca de la carne (Calliphora vomitoria), Exposición de 4 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³. (La reducción de esta especie, puede alcanzarse a las 48 horas después de la aplicación) • Mosquito (Culex pipiens), Exposición de 24 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³. Insectos rastreros: Cucaracha alemana

(Blattella germanica), cucaracha americana (Periplaneta americana) y cucaracha oriental (Blattella orientalis). Exposición durante 4 horas del producto. Una lata de 3,5 gramos/8m³ o una lata de 15 gramos/30m³ (La reducción máxima de población se alcanza a las 48 horas) • Hormiga negra (Lasius niger), Exposición durante 4 horas del producto. Dosis: Una lata de 3,5 gramos/8 m³ o una lata de 15 gramos/30m³ • Pulgas de gato (Ctenocephalides felis). Exposición durante 24 horas de producto. Dosis: Una lata de 15 gramos/120m³. **Plagas de productos almacenados:** Polilla de la harina (Ephesia kuehniella), palomilla bandeada (Plodia interpunctella), escarabajo del tabaco (Lasioderma serricorne), capuchino de los granos (Rhyzopertha dominica), gorgojo del trigo (Sitophilus granarius). Exposición durante 24 horas de producto. Dosis: Una lata de 3,5 gramos/30 m³ o una lata de 15 gramos/120m³. **Frecuencia de aplicación:** Una aplicación por cada infestación. No se ha demostrado eficacia residual. **Categoría(s) de usuarios:** Profesional. Público en general (no profesional). **Tamaños de los envases y material del envase:** Lata / caja de plástico de 3,5 y 15 gramos • Lata / caja de metal de 3,5 y 15 gramos. **Instrucciones de uso para el uso específico:** Los productos deben usarse de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas • El producto es sólo para uso interior y estrictamente aplicado en áreas donde no se realice limpieza con agua. **Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico:** Evitar el contacto con objetos contaminados • Utilice el producto solo una vez por semana como máximo • Envases vacíos, restos de producto o otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente • **USO AUTORIZADO: Fumigación de habitaciones:** Personal profesional especializado • **Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo):** Mosca común (Musca domestica), Mosa de la carne (Calliphora vomitoria), Mosquito (Culex

pipiens), Cucaracha alemana (Blattella germanica), Cucaracha oriental (Blattella orientalis), Cucaracha americana (Periplaneta americana), Polilla de la harina (Ephesia kuehniella), Palomilla bandeada (Plodia interpunctella), Escarabajo del tabaco (Lasioderma serricorne), Pulga de gato (Ctenocephalides felis). **Ámbito de utilización:** Interior • Esta indicado para desinsectaciones (efecto de dispersión y eliminación) de zonas donde no se realiza limpieza en húmedo en áreas domésticas (casas privadas), garajes, bodegas, áticos • Almacenes comerciales y en lugares industriales o electrodomésticos, camiones o trenes que transportan granos que nunca deben someterse a limpieza húmeda. **Método(s) de aplicación:** Fumigación. **Frecuencia de aplicación y dosificación:** Dependiendo de la especie la dosis y frecuencia es: Mosca común (Musca domestica), Exposición de 4 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³; Una lata de 30 gramos/950 m³; una lata de 60 gramos/1900 m³ • Mosca de la carne (Calliphora vomitoria), Exposición de 4 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³. Una lata de 30 gramos/950 m³; una lata de 60 gramos/1900 m³ (La reducción de esta especie, puede alcanzarse a las 48 horas después de la aplicación) • Mosquito (Culex pipiens), Exposición de 24 horas al producto. Dosis: una lata de 3,5 gramos/110 m³; una lata de 30 gramos/950 m³; una lata de 60 gramos/1900 m³. **Insectos rastreros:** Cucaracha alemana (Blattella germanica), cucaracha americana (Periplaneta americana) y cucaracha oriental (Blattella orientalis). Exposición durante 4 horas del producto. Dosis: Una lata de 3,5 gramos/8m³ o una lata de 15 gramos/30m³; una lata de 30 gramos para 60 m³ y una lata de 60 gramos/120 m³. (La reducción máxima de población se alcanza a las 48 horas) • Pulgas de gato (Ctenocephalides felis). Exposición durante 24 horas de producto. Dosis: Una lata de 15 gramos/120 m³. **Plagas de productos almacenados:** Polilla de la harina (Ephesia kuehniella), palomilla bandeada (Plodia interpunctella), escarabajo del tabaco (Lasioderma serricorne).

Exposición durante 24 horas de producto. Dosis: Una lata de 3,5 gramos/30 m³ o una lata de 15 gramos/120m³; lata de 30 gramos/240 m³ y lata de 60 gramos/480 m³ • Frecuencia de aplicación: Una aplicación por cada infestación. No se ha demostrado eficacia residual. **Categoría(s) de usuarios:** Profesional especializado • **Tamaños de los envases y material del envase:** Lata / caja de plástico con envases de 3,5, 15, 30 y 60 gramos • Lata / caja de metal con envases de 3,5, 15, 30 y 60 gramos • Recubierto totalmente de plástico (HDPE) • Aluminio exterior, cartón interno • Plástico exterior, papel cartón interno* • aluminio (*El cartón con aluminio es de forma redonda y su finalidad es cubrir el producto. El aluminio se coloca hacia afuera para proteger mejor de las fuentes de calor o chispas. Antes de usar el producto, esta cubierta debe retirarse y no hay posibilidad de volver a colocarla más tarde) • **INSTRUCCIONES DE USO PARA EL USO ESPECÍFICO:** Debido al problema de la resistencia potencial, se deben poner en práctica ciertas estrategias: Estas estrategias de gestión de resistencia insecticida son similares a las usadas para la permetrina u otros piretroides sintéticos • Los siguientes consejos están proporcionados por el IRAC (El Comité de Acción de Resistencia Insecticida, Ann. 1987) • Adoptar métodos integrados de manejo de plagas. Siempre que sea posible, los tratamientos de aplicación deben recomendarse para combinarse con medidas no químicas, métodos de control físico y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (especies objetivo, condiciones de uso, etc.) • Tener en cuenta el ciclo de vida y las características de los insectos objetivo para adaptar los tratamientos. En particular, apuntar a la etapa más susceptible del ciclo de vida de la plaga • Cuando se requiere un período de control prolongado, los tratamientos deben alternarse con productos con diferentes modos de acción • Los productos deben usarse de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas

• El producto no debe utilizarse en regiones donde se sabe que se ha desarrollado resistencia al principio activo • En los casos en que se demuestre que las tasas de aplicación, aplicadas correctamente, no logran el nivel de control esperado, debe cesar el uso de cualquier producto que contenga la misma clase de química • Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar inmediatamente al titular de la autorización • Se deben monitorizar los niveles de efectividad, y se deben investigar los casos de efectividad reducida para detectar posibles pruebas de resistencia, observando que las condiciones sanitarias y la proximidad de los refugios no tratados pueden contribuir al riesgo de una nueva infestación. **Cuando proceda, 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. Entregúese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codificación del residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE 07 04 13 • **INSTRUCCIONES GENERALES DE USO:** **Instrucciones de uso:** El producto debe usarse de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas • Mantenga aislada el área a tratar, bloquee las ventanas y las puertas durante un mínimo de 4 horas • Calcule el número adecuado de generadores de humo para la estancia a tratar. Colóquelos en una superficie a prueba de incendios, pero nunca en un espacio cerrado como un cubo • Distribuya los generadores de humo por toda la zona a tratar • Deje que el producto esté activo no menos de 4 horas o 24 horas, dependiendo de la especie objetivo. Después ventile completamente la estancia abriendo ventanas y puertas • El producto es solo para interiores y debe aplicarse estrictamente en áreas que no se limpien en húmedo. **Medidas de mitigación del riesgo:** Lávese las manos y la piel expuesta antes y después

del uso • No usar cuando haya alimentos o animales productores de alimentos • No reutilizar la ropa contaminada • Mantenga el producto en un lugar con calor • No inhale el vapor • Retire el producto de las superficies donde es más probable el contacto después del periodo de ventilación (limpieza en seco) • Solo uso en interiores • Evacuar el ganado antes del tratamiento • Retirar todos los alimentos, bebidas y piensos antes del tratamiento • Retire todos los utensilios de cocina y cubierto, cualquier herramienta que pueda entrar en contacto con alimentos o piensos durante el tratamiento • Después del periodo de ventilación, limpie las superficies tratadas antes de volver a usarlas (limpieza en seco) • Salir inmediatamente después de encender los generadores de humo • Ventile completamente las áreas antes de volver a ocuparla durante al menos 8 horas • La aplicación en camiones o trenes que transporten granos nunca debe someterse a una limpieza húmeda. **Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:** Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosa. Reacciones de Hipersensibilidad. **Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • 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 • En contacto con la boca, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • 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 NINGUN 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. Instrucciones medioambientales:** Evite que el producto alcance desagües, agua de desagües y penetre en el suelo. Si las aguas o desagües se contaminan, informe de inmediato a las autoridades competentes. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase:** El producto no es apto para su eliminación en vertedero • Cuando se utilice equipamiento no desechable (reutilizable): limpie el equipamiento con papel húmedo y deseche el papel utilizado para la limpieza como se indica a continuación: No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe • Evite que el producto alcance desagües o agua de desagües. **Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento:** Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco, bien ventilado, alejado de los niños, personas no autorizadas, alimentos o piensos • Proteger de los rayos solares directos • Mantener alejado de fuentes de combustión y cerca de medios de extinción • El producto es estable durante 24 meses en el envase original • Evitar la temperatura de almacenamiento por encima de 40°C • **INFORMACIÓN ADICIONAL:** **Personal profesional especializado:** operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual. **Personal profesional:** usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario. **Público en general (personal no profesional):** usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

ATENCIÓN



INDICACIONES DE PELIGRO: Puede agravar un incendio; comburente • Puede provocar una reacción alérgica en la piel • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

HELITRÍN Fogging

Permetrina (Cas nr. 52645-53-1)13,5 gr
Clorato potásico (Cas nr. 3811-04-9)13,5 gr
Talco (Cas nr. 14807-96-6)53 gr
Co-formulantes c.s.p.100%

USO COMERCIAL: Insecticida (PT18)
Uso autorizado: personal profesional especializado.

30gr

Titular: ACTIVA S.R.L.
Fabricante: OCTAVIUS HUNT LTD

Nº autorización: ES/MR/NA)-2019-18-00635

El producto es estable durante 24 meses en el envase original.