

INSECTICIDA
Formulación: POLVO MOJABLE (WP)
N° de Registro: 8702235
Titular del Registro: ANASAC COSTA RICA S.A.
País: COSTA RICA
COMPOSICIÓN GARANTIZADA:
Ingrediente Activo:
IMIDACLOPRID 70,00% p/p
Ingredientes inertes: 30,00% p/p
GENERALIDADES

PUNTO 70 WP es un insecticida que actúa en forma sistémica, por ingestión y por contacto. Interfiere en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos. En la planta el producto tiene un excelente efecto sistémico acropetal.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS (kg/ha) | OBSERVACIONES |
|---|---|---------------------|---|
| Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) | 0.4 - 0.6 | Hacer aplicaciones espaciadas a intervalos de 15 días y dirigidas al combate de las poblaciones de adultos de mosca blanca. |
| CUCURBITÁCEAS Calabacita (<i>Cucurbita pepo</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) | Pulgón (<i>Aphis gossypii</i> Glover) Mosca Blanca (<i>Bemisia sp</i> , <i>Trialeurodes sp</i>) | 0.43-0.5 | Aplique dirigiendo la aspersion al cuello de la planta después de la germinación total. Aplicar de 40-60 ml de la solución por planta. Aplicar la dosis baja o intermedia cuando las poblaciones sean o se pronostiquen bajas a moderadas. Usar la dosis alta en altas poblaciones de la plaga. Es necesario que haya suficiente humedad en el suelo al momento de la aplicación. |
| ORNAMENTALES Rosas (<i>Rosae sp</i>) | Afidos (<i>Macrossiphum rosae</i>) | 0.150-0.175 | Aplique dirigiendo la aspersion al cuello de la planta, cuando aparezca la plaga. |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| CITRICOS Naranja (<i>Citrus spp</i>) | Psilido (<i>Diaphorina citri</i>) | 0.2 - 0.5 | Realizar aplicación al inicio de la brotación de ejes, utilizar 500 litros de agua/ha. |
| Banano (<i>Musa spp</i>) | Cochinilla (<i>Pseudococcus élísea</i>) Escamas (<i>Diaspis boisduvalii</i> , <i>Aspidiotus destructor</i>) | 0.6 – 0.8 | Hacer una aplicación en presencia de la plaga en el Pseudotallo de Banano. Aplicar 100 ml de la solución/ pseudotallo. |

EQUIPO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse con aspersor de mochila sin boquilla. Con un volumen de aplicación entre 400-600 lt/ha también puede ser aplicado por riego pro goteo, o excepcionalmente con equipo convencional o de motor, en aplicación foliar usando boquillas de cono. Calibre su equipo de aplicación. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación del producto deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Deseche las aguas de trabajo en un hueco lejos de las fuentes de agua. Debe usar el equipo de protección durante el lavado del equipo de aplicación. No presenta ningún tipo de acción perjudicial sobre el equipo de aplicación. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara con filtros, antiparras, guantes y botas.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo de aplicación llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua limpia, poniendo el sistema de agitación o recirculación a trabajar. Vierta luego la cantidad requerida de **PUNTO 70 WP** y termine de llenar el tanque con agua limpia. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos. Durante la manipulación del polvo mojable usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Tomates y cucurbitáceas; 21 días. Cítricos; 60 días. Banano; 0 días. Ornamentales; 0 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas antes de reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en las mismas.

FITOTOXICIDAD: PUNTO 70 WP no es fitotóxico en los cultivos y en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar **PUNTO 70 WP** con sustancias fuertemente acidas o alcalinas. Cuando no conozca su compatibilidad, realice pruebas a pequeña escala.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque 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, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de la piel y los ojos. Irritación de las vías respiratorias. Si se ingiere causa irritación gastrointestinal, dolor abdominal y posible diarrea. Depresión muscular, temblores, en casos severos calambres musculares.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administre dos tazas de agua solo si el afectado está consciente pero NO PROVOCAR EL VOMITO, debido a riesgos respiratorios. Luego trasladar al paciente a un centro hospitalario más cercano, llevando el envase o la etiqueta del producto.

INHALACIÓN: Retire a la persona afectada del área contaminada a un área de mayor ventilación y manténgala en reposo. Si es necesario administre respiración artificial. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa y zapatos contaminados; lave la zona afectada con abundante agua fría y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento médico deberá ser sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico. Para Costa Rica: En caso de ingestión reciente diluir con mediana cantidad de suero salino. Luego realizar aspiración CUIDADOSA y lavado gástrico. Finalmente administrar 25 gramos de carbón activado (absorbente) suspendidos en una solución de 20 gramos de sulfato de sodio (laxante) en 500 ml de agua. En caso de intoxicación no olvide notificar al Ministerio de Salud.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TOXICO PARA PECES.

NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES O FUENTES DE AGUA SUBTERRANEA CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

TOXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En caso de derrames, recoja lo derramado con un material adsorbente como el aserrín y recójalos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

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

PRESENTACIONES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC COSTA RICA S.A.

**USO AGRICOLA
LIGERAMENTE PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE COSTA RICA (506) 223-1028.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.