

PATON 50 WP

INSECTICIDA AFICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

N° de Registro: 872 - 551

Titular del Registro: ANASAC PARAGUAY S.R.L.

País: PARAGUAY

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

PIRIMICARB 50% p/p

Sustancias acompañantes, c.s.p. 100% p/p

GENERALIDADES

PATON 50 WP Actúa tanto por contacto como por acción fumigante y pasa a través de las láminas foliares para matar los pulgones que se encuentran en las superficies no alcanzadas por la aplicación. La acción fumigante ocurre plenamente a partir de los 20°C y puede reducirse con temperaturas menores de 17 °C

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	Dosis g/100L agua	Dosis g/ha	OBSERVACIONES
Trigo	Pulgón de la hoja (<i>Shizaphis graminum</i>) Pulgón de la espiga (<i>Sitobium avenae</i>) Pulgón de los cereales (<i>Metopolophium dirhodum</i>)		100-150	En aplicación aérea, volumen de agua mínimo 40 L/ha, En aplicación terrestre aplicar con cantidad de agua suficiente para un mojado total del follaje.
Maíz	Pulgón del maíz (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)		150-200	
Repollo Coliflor	Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	100		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Se recomienda un mojamiento de 500 L/ha.
Alfalfa	Pulgón de la alfalfa (<i>Dactynotus sonchi</i>) Pulgón de la alfalfa (<i>Capitophorus elaeagni</i>)	100		
Frijol	Pulgón negro del frijol (<i>Aphis rumicis</i>) Pulgón de la raíz (<i>Smynthuodes betae</i>)	100		
Tomate	Pulgón del tomate (<i>Myzus persicae</i>)	50		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Se recomienda un mojamiento de 1000 L/ha.
Papa	Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50		
Pimentón Berenjena	Pulgón del tomate (<i>Myzus persicae</i>)	100		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Se recomienda un mojamiento de 500 L/ha.

Cítricos	Pulgones	20-30		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Usar mojamientos que permitan cubrir todo el follaje.
Plantas ornamentales	Pulgón verde de la rosa (<i>Capitophorus rosarum</i>) Pulgón grande de la rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>) Pulgones (<i>Ceratophis lataniae</i>)	100		Aplicar al observar los primeros ejemplares. Se recomienda un mojamiento de 500 L/ha.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

En Crucíferas, aplicar junto a un humectante-adherente.

Aplicar temprano en las mañanas o al atardecer, para evitar horas de mayor temperatura.

Se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización. El mojamiento en aplicación terrestre es como mínimo 100 L/ha y 40 L/ha en caso de aplicaciones aéreas.

No aplicar con viento (> 5 km/hr).

Equipos de aplicación: PATON 50 WP puede aplicarse con equipos manuales, terrestres o aéreos.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis deseada de PATON 50 WP y rellenar con agua hasta el volumen requerido, manteniendo agitación constante.

COMPATIBILIDAD: PATON 50 WP, es incompatible con productos de marcada reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de reacción neutra (captan, hexaconazole, bupirimato, lambdacialotrina, cipermetrina y pirimifós-metil). En caso de dudas realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 Horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

PERIODO DE CARENCIA: Papa 7 días; Chacras y Hortalizas 2 días; Cereales 2 días y Alfalfa 1 día.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES

Contacte con las autoridades locales competentes y a la empresa distribuidora del producto. Utilice equipamiento de protección individual recomendado: delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek.

Aísle y señalice el área contaminada. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua, detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua.

DESTINO DE LOS ENVASES

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN PARA SER PULVERIZADA, PERFORAR EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA POSTERIOR RECICLADO.

ANTIDOTO: Sulfato de Atropina. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO Y DE RECUPERACIÓN.

Contraindicaciones: No usar Pralidoximas (Toxogonin). Si se presentan convulsiones y no existe depresión respiratoria, inyectar diazepam por vía intravenosa (0.1 mg/kg). No usar Atropina en pacientes cianóticos, puede producir fibrilación ventricular. No administrar opiáceos o barbitúricos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas, vómitos, cefalea, excesiva mucosidad nasal y bucal, excesiva salivación, ojos llorosos, calambres estomacales, diarrea, aumento de la transpiración, aumento del pulso, visión borrosa, descoordinación, confusión mental, temblores, contracciones musculares, tos, dificultad respiratoria, debilidad muscular, convulsiones.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental, dar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (30 g de sulfato de sodio). Procurar asistencia médica de inmediato.

Por salpicaduras en piel y ojos, enjuagar con abundante agua limpia. No inducir el vómito.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

PATON 50 WP es prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas. No deja residuos tóxicos en el suelo.

Conserve **PATON 50 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC PARAGUAY S.R.L.

Lord Baden Powell n°857 - Asunción

Teléfono: +59521447739

**USO AGRICOLA
NO INFLAMABLE
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAMAR AL TELÉFONO 021-220-418 DEL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

“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 producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.