

# PUNTO PLUS

IMIDACLOPRID 25% + LAMBDAIOLATRINA 10% WG

INSECTICIDA SISTÉMICO CON ACCIÓN DE CONTACTO E INGESTIÓN

Grupo Químico: NITROGUANIDINAS. + PIRETROIDE

## COMPOSICIÓN

Imidacloprid (*).....	25% p/p
Lambdialotrina (**).....	10% p/p
Inertes .....	65% p/p

(\*) 1-((6-Cloro-3-piridinil)metil)-4,5-dihidro-N-nitro-1H-imidazol-2-amina; 1-((6-Cloro-3-piridinil)metil)-N-nitro-2-imidazolidinimina

(\*\*) Alfa-ciano-3-fenoxibencil-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato, Ácido ciclopropanocarboxílico; 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil-, ciano (3-fenoxifenil)metil éster, Ácido ciclopropanocarboxílico; 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil-, ciano(3-fenoxifenil)metil éster, 1. alfa

TIPO DE FORMULACION: GRANULADO DISPERSABLE (WG)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE III

POCO PELIGROSO

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:

# Rainbow

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

Manuel Casaccia c/Vicente Bobadilla

Parana Country Club, Hernandarias - PARAGUAY - TELÉFONO: 0983-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

Teléfono: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796

ORIGEN: CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°: 4765

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4627

FECHA DE FABRICACION :

FECHA DE VENCIMIENTO :

NUMERO DE LOTE:

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO**

**CONTENIDO NETO:**

**USO AGRICOLA**



- 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 MEDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA – CLASE TOXICOLÓGICA: III – POCO PELIGROSO :** Producto nocivo si se ingiere, puede causar irritación en la piel y los ojos, toxico por inhalación, evitar inhalar el producto y la neblina de la pulverización. No sensibilizante dermal.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. MODERADAMENTE TOXICO PARA AVES- MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:.** Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio.

**INCENDIOS:** Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua durante 15 minutos, si hay irritación, busque ayuda médica. Contacto con la piel: Después de sacarse la ropa contaminada, lave el área afectada con abundante agua y jabón. Inhalación: Saque el paciente al aire libre, colóquelo de lado. Busque ayuda médica. Ingestión: No impedir el vómito en caso de que este ocurra espontáneamente. No provocar el vómito en personas inconscientes. Si está conciente, suministrar carbón activado (2 cucharadas soperas en ½ vaso de agua) y buscar ayuda médica.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Las manifestaciones de toxicidad más comunes en los adultos son: bradicardia, hipotensión, miosis y broncorrea, en los niños, a diferencia de los adultos, puede haber pocos síntomas muscarínicos y predominio de los síntomas nicotínicos (hipertensión, taquicardia, y midriasis), con depresión del sistema nervioso central, hipotonía, broncorrea y convulsiones.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** La terapéutica debe ser Atropina, oximas o sintomática y de mantenimiento de las funciones vitales.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

**Nota:** RAINBOW AGROSCIENSES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**PUNTO PLUS:** es un insecticida que combina dos ingredientes activos de acción complementaria y sinérgica: un piretroide (lambdacialotrina) que actúa por contacto, ingestión y repelencia; y un cloronicotinilo (Imidacloprid) de acción sistémica, otorgando acción rápida (poder de volteo) y efecto prolongado (residualidad) en el control de chinches en el cultivo de soja.

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ) Chinche marron ( <i>Euchistus heros</i> ) Chinche pequeño ( <i>Piezodorus spp</i> )	285-357 gr/ha	Cuando existan 4 chinches por batida de paño, en caso de producción de semillas el límite es de 2 chinche/m.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:** Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **PUNTO PLUS**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre el agitador en marcha. Realizar un mojado adecuado para lograr una buena cobertura del follaje.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con cualquier clase de equipo pulverizador, con un mínimo de 80 a 100 litros de solución por hectárea y una presión de 30 – 50 lb/pulg2. Asegurar una buena cobertura aplicando entre 25 y 35 gotas/cm2 medidas en el suelo del entresurco.

**RESTRICCIONES DE USO:** Períodos de carencia: entre la última aplicación y la cosecha: debe dejarse transcurrir 64 días en soja. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**COMPATIBILIDAD: PUNTO PLUS** se utiliza generalmente solo. Para la mezcla con otros plaguicidas deberán realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

**FITOTOXICIDAD:** En las condiciones de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

