

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido con este producto puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa daño temporal a los ojos.
- Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área en las primeras 12 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide + Benzoilfenil urea
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos, acuda a un médico. Si el contacto fuese con la piel retirese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de inhalación, llevar a la víctima al aire libre. En caso de presentarse problemas respiratorios, brindar respiración artificial. Acuda a un médico.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800- 1-3040
INFOSALUD: 0800-10-828; ESSALUD: 0801-10-200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo.
- Aplicar temprano en la mañana o muy en la tarde. Evitar la deriva.
- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficial

ADAMA

Grizly®
205 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 175 g/L
 Novaluron 30 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. El Derby N° 254 Of. 503.
 Santiago de Surco. Lima - Perú.
 Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Makhteshim Ltd.
 PO Box 60
 Beer Sheva 8410001, Israel.

CONTENIDO NETO: 20 LITROS

Lote No.
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Grizly 205 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión gracias a la combinación de sus 2 ingredientes activos Imidacloprid y Novaluron que le brindan un amplio espectro de control, contundencia y residualidad.

Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Utilizar la dosis más baja cuando haya baja población de insectos.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Espárrago	"Mosquilla de los brotes" (<i>Prodiplosis longifila</i>)	0.7 - 1.0	100	0.05 ¹ / 0.01 ²

P.C.: Período de Carencia
 LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón). 1-Imidacloprid 2-Novaluron

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2.
 Intervalo mínimo entre aplicaciones: 7 días.

Momento de aplicación

Iniciar las aplicaciones con baja población de la mosquilla, máximo 2 individuos por brote y porcentaje de infestación menor al 10%.

PERIODO DE RE-INGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 12 horas de aplicado el producto.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm