

# FICHA TÉCNICA

## RADETUS 200 SC

(Chlorantraniliprole)

N° de Registro: PQUA N° 3204 – SENASA

CLASIFICACIÓN: Insecticida Agrícola

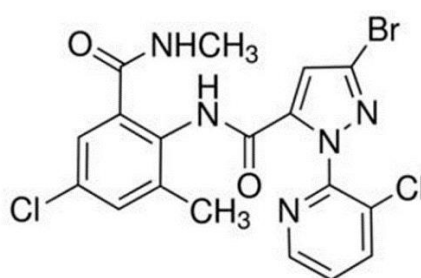
### IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

**RADETUS 200 SC** es un insecticida que pertenece al grupo químico de las Diamidas antranílicas (Grupo 28-IRAC), actúa principalmente por ingestión y en segundo plano por contacto.

- **Ingrediente activo:** Chlorantraniliprole
- **Concentración:**

Chlorantraniliprole	200 g/L
Aditivos para completar	1 L
- **Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).
- **Grupo Químico:** Diamida
- **Fórmula estructural:**

Chlorantraniliprole



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente Peligroso-Atención
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C
- **Formulador:** Changzhou August Agrochem Co., Ltd.

### CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

- Compatibilidad

**RADETUS 200 SC**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas. Se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala con el fin de determinar fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

- Fitotoxicidad

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo la dosis señalada en el cuadro de usos.

### CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

Cultivo	PLAGAS		Dosis (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Páprika	Perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.15	7	5

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Aplicar **RADETUS 200 SC** una vez por campaña por año, cuando se presenten los primeros ataques de la plaga.

### CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Aplicar el producto en condiciones de campo abierto, no aplicar en días donde exista la posibilidad de lluvias.
- Aplicar preferiblemente en horas de la mañana.
- Aplicar siguiendo las medidas de protección tanto para el medio ambiente como para el personal que realiza aplicación.
- Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **RADETUS 200 SC**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersion, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, seguir tratamiento sintomático. Consulte un médico si es necesario. Nunca administre nada por la boca ni induzca el vómito a una persona inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en el envase original etiqueta y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y dépositelos en los sitios destinados por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C.** garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.