

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/ cil 200 L		
Café	Broca del café	<i>Hypothenemus hampei</i>	----	0.20	7	0.005
<i>Capsicum annuum</i>	Mosquilla o caracha	<i>Prodidiplosis longifila</i>	0.5	0.25	21	0.005
Espárrago	Mosquilla o caracha	<i>Prodidiplosis longifila</i>	----	0.25	21	0.005

PC: Período de Carencia. / LMR: Límite Máximo de Residuos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.  
Intervalo entre aplicaciones: 14 días.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Ingresar a las áreas tratadas 12 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**PREDATOR® 200 SC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

#### FITOTOXICIDAD

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

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# PREDATOR® 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Fipronil ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 511-SENASA

Titular del Registro:



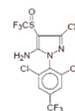
Formulado por:  
NINGBO SUNJOY AGRSCIENCE CO., LTD.  
N° 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone 21 of Ningbo,  
Zhenhai District, Zhejiang, China.

Importado y Distribuido por:  
SERFI S.A.  
Av. República de Panamá 2577.  
La Victoria. Lima-Perú  
Telf.: 710-4068

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Nombre químico (IUPAC): (S)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile  
Grupo químico: Fenilpirazolo  
Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>N<sub>4</sub>OS  
Peso molecular: 437.15 g/mol  
Apariencia: líquido blanco  
pH: 5 - 8  
Densidad: 1.19 g/ml a 20°C  
Estabilidad de almacenamiento: 2 años  
Presentaciones: 1 L, 0.5 L y 0.25 L  
Tipo de envase: COEX

#### Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa irritación a los ojos, evite el contacto.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- No usar el envase vacío para conservar alimentos o agua potable.
- Revisar bien los equipos de aspersión antes de la aplicación para evitar fugas o goteo que puedan producir intoxicación en el aplicador.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fenilpirazol
- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. No administre nada a un paciente inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados bien abiertos y lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar a un médico si persisten las molestias oculares.
- En caso de contacto con la piel ó ropa, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, proporcionar aire fresco y trasladar al paciente para atención médica. No se debe dar aceite de ricino, leche, ni aceites comestibles porque aceleran la absorción del producto.

**Nota al Médico:** No se conoce antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:  
SAMU: 106  
SERFI: (01) 710-4068

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para las abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar este producto en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el tiempo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos ni fuentes de agua.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PREDATOR® 200 SC** es un insecticida que pertenece al grupo de los fenilpirazoles. Actúa por contacto e ingestión afectando principalmente al sistema nervioso central de los insectos. Tiene mayor afinidad por los receptores de los insectos complejos, lo cual mejora la selectividad. Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila, según sea el caso, y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre.



PREDATOR® 200 SC



Inserto: PREDATOR (Ningbo Sunjoy)

Fecha: 30-11-2021

Producto Cian  
Producto Magenta  
Producto Amarillo  
Producto Negro

Medida: 14.85 x 21 cm  
Material: Papel Bond de 60 grs.

CMYK

