

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SHARFIP 20 SC es un insecticida fenilpirazol de acción sistémica y de amplio espectro; que actúa por contacto e ingestión. Presenta buen efecto residual sobre insectos del follaje.

SHARFIP 20 SC se emplea diluido en agua; preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación.

SHARFIP 20 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de Iniciar la aplicación asegúrese que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil	ml/ha		
Espárrago	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 200	200 - 400	14	0.01
Pimiento	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodioplosislongifila</i>	200	280	20	0.005
Cebolla	"Trips"	<i>Thripstabaci</i>	200	220	14	0.02

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **SHARFIP 20 SC**. También dependerá de la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra.

Para espárrago se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña. Para pimiento y cebolla realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

SHARFIP 20 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD:

SHARFIP 20 SC no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

SHARFIP 20 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fipronil..... 200 g/L
Aditivos csp..... 1L

Reg. PQUA N° 618 - SENASA

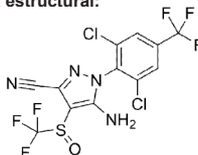
Grupo Químico: Phenylpyrazole

Nombre Químico (IUPAC): 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo

Fórmula empírica: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O₂S

Peso molecular: 437.15

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : líquido en suspensión
Color : crema a amarillo
Olor : ligero olor a aceite vegetal
pH : 6,5
Densidad : 1,11 g/cm³

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC

Las Castañitas 138

Urb. El Palomar San Isidro

Teléfono: 222-2695.

Importado y distribuido por:



PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.

Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis - Telf: 547-0638

RUC: 20530897983

Formulado por:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA

Tel: 0519-88172050

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evitar respirar el vapor o la aspersión.
- El producto causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese en abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**Grupo Químico: Fenilpirazol**

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar a la víctima al médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco. Despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial en caso de ser necesario.
- En caso de ingestión, solicitar atención médica inmediata. Si la persona puede tragar, dar a beber un vaso con agua. No administrar leche o alcohol o sustancias grasas, no inducir al vómito. No administrar nada a una persona inconsciente.
- **Nota al médico:** No se conoce antídoto específico, el tratamiento es sintomático. El fenobarbital o diazepam pueden ser útiles para controlar las convulsiones inducidas por el Fipronil.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

SHARDA PERU SAC: 222-2695

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 lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos, restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

