

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L		
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2	14	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.2	21	0.01
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.25	14	0.01

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Limite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FIPROKILL 200 SC es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

FIPROKILL 200 SC es un insecticida de aplicación foliar, utilizado para el control de diferentes plagas en diversos cultivos.

FIPROKILL 200 SC puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre previa calibración para calcular el gasto de agua/Ha. La preparación se realiza llenando el tanque mezclador con agua hasta la mitad de su volumen, luego se agrega la dosis de **FIPROKILL 200 SC**, se agita bien y se completa con agua al volumen total requerido.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con **FIPROKILL 200 SC** cuando la plaga se encuentra en el cultivo con un 5% de infestación. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

COMPATIBILIDAD: **FIPROKILL 200 SC** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

FITOTOXICIDAD: **FIPROKILL 200 SC** no es fitotóxico para cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: **FIPROKILL 200 SC** no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

FIPROKILL 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

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

Reg. PQUA N° 776 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre IUPAC: (+)-5-amino-1-(2,6-dichloro-*a,a*-trifluoro-*p*-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinyl pyrazole-3-carbonitrile

Nombre común: Fipronil

Fórmula empírica: C₁₇H₁₀Cl₂F₃N₂OS

Peso molecular: 437.2 g/mol

Grupo químico: Phenylpyrazole

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Olor especial

pH: 5.0 - 7.0

Densidad: 1.05 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 litros, en envases PEADH

Mecanismo de acción: Fipronil es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. Fipronil interfiere con el paso de iones cloruro a través del canal de GABA en las neuronas de los insectos causando una excesiva excitación neuronal, severa parálisis y muerte de insecto.



Importado y Distribuido por:
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima
 Teléfono: 349-2669

Formulado por:
 SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
 N° 23 Lane 5398, Shenzhuan Road,
 Songjiang District - Shanghai
 CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

- Peligroso si es ingerido.
- Peligroso por contacto dérmico.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la 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 con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Gautes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phenylpyrazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

agua durante 15 minutos. Obtener ayuda médica inmediata.

- En caso contacto con la piel, retirar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Obtener ayuda médica inmediatamente.
- En caso de inhalación mover a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar a la ambulancia y luego aplicar respiración artificial. Obtener ayuda médica inmediatamente.
- En caso de ingestión, obtener ayuda médica inmediata. No inducir al vómito. No dar nada de beber a una persona inconsciente.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 0801-10200

CROP BUSINESS SAC: 349-2669
CISPROQUIM: 0800-050-847

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 envase.
- **Triple lavado de los envases:**
 Después de usar el contenido de este envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Inutilice los envases sometidos a triple lavado triturándolos o perforándolos.
- Depositar los envases inutilizados en zonas autorizadas para este fin y alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados de los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.
- No reutilizar los envases vacíos.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**

