

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FULMINATE 200 SC, es un insecticida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, de baja toxicidad para las personas y animales de sangre caliente.

FULMINATE 200 SC es utilizado para el control efectivo, mediante aplicaciones foliares, contra diversas plagas insectiles: Escarabajo Perforador de Hojas, Gorgojo de los Andes, Escarabajo Colorado, Gusano de la raíz, etc., en diferentes cultivos.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200L	L / ha		
Algodón	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.175 - 0.2	0.35 - 0.4	-	0.005
	Picudo	<i>Anthonomus vestitus</i>	0.150 - 0.2	0.30 - 0.4	14	0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.10 - 0.15	0.2 - 0.3	14	0.02
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturalis</i>	0.2	0.4	14	0.02
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.15 - 0.20	0.3 - 0.4	14	0.005

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

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Calibrar el equipo antes de realizar la aplicación para saber el gasto de agua por hectárea.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a la zona tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: FULMINATE 200 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente. La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: FULMINATE 200 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: FULMINATE 200 SC no tiene efecto negativo ni fitotóxico sobre otros cultivos

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

FULMINATE[®]
200 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

Fipronil 200 g/l
Aditivos 810 g/l

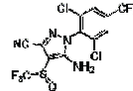
Reg. PQUA N° 201 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : NEO AGRUM SAC

Nombre químico (IUPAC): (+)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethyl sulfanylpyrazole-3-carbonitrile

Fórmula empírica: C₂₂H₁₂Cl₂F₃N₃O₂S

Fórmula estructural:



Peso molecular: 437.2 g/mol

Grupo químico: Fenilpirazole

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Crema a amarillo
Olor: Ligero olor a aceite vegetal
pH: 6.5
Densidad: 1.11 g/ml

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

Presentaciones de 100ml, 200 ml, 250ml, 500ml, 1 lt, 4 lt y 20 lt en envases PEAD

Mecanismo de acción: FULMINATE 200 SC es un insecticida sistémico de amplio espectro con actividad de contacto e ingestión. Actúa bloqueando los canales de cloro regulados por el ácido g-aminobutírico (GABA) en las neuronas, causando hiperexcitabilidad y convulsiones en el insecto.

Importado y Distribuido por

neogram
Av. Grau N° 715 Barranco
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICALS CO., LTD
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town, Hangzhou
Zhejiang Province
CHINA

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- 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 con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casas de 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta Hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente
- Síntomas de intoxicación: Náuseas, vómitos, transpiración, agitación y cuadros de convulsión.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040

NEO AGRUM SAC: 617-6400

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de fortalecimiento.

El fenobarbital o diazepam pueden ser útiles para controlar las convulsiones inducidas por fipronil

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- **Triple lavado de los envases:**
Después de 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.
- No verter los residuos en fuentes de agua
- No reutilizar los envases vacíos

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

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



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

