



# Kiligan Xtra

INSECTICIDA  
-ACARICIDA

Producto de amplio espectro de acción y eficaz  
para controlar plagas que atacan los cultivos  
hortícolas.

Grupo Químico: PIRROLES

## COMPOSICIÓN

Clorfenapir : 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethyl-1H-pyrrole-3-carbonitrile.....50% p/p  
excipientes.....50% p/p

TIPO DE FORMULACION: GRANULOS DISPERSABLES (WG)

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:



Dirección: EDIFICIO PARAQVARIA 2B. COSTA NORTE PUENTE  
CAVALCANTI- HERNANDARIAS – PARAGUAY  
Reg. de entidad comercial SENAVE N°: 1390 A4/A7  
FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINOW CHEMICAL CO.  
LTD

Dirección: 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#,  
Jinan, Shandong, China. 250101  
Teléfono/Fax: +86-531-88875232, 88875224  
Origen CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6438  
CERTIFICADODELIBREVENTA SENAVE N°: 5968  
FECHADEFABRICACION:  
FECHADEVENCIMIENTO:  
NUMERODELOTE:

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

*LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO*



  
**NOCIVO**



- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA A EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- »NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- »NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASIFICACIÓN:** II. Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. MODERADAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. BAJA TOXICIDAD PARA AVES-MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Agentes de extinción: Polvo químico seco (PQS AB), CO<sub>2</sub>, espuma o agua como niebla. Procedimientos especiales para combatir el fuego: Aislara el área. Acercarse a favor del viento. Retirar los contenedores del área de fuego si no hay riesgo. Hacer un dique de contención para el agua. Equipos de protección personal para el combate del fuego: Usar equipo de protección completo para este tipo de situaciones y equipo de respiración autónoma de presión positiva. Productos peligrosos que se liberan de la combustión: Gases tóxicos.

- Medidas para controlar derrames y fugas: Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material: Aislar el área. De ser posible colocar el material derramado en recipientes adecuados y rotulados. Equipo de protección personal para atacar la emergencia: Utilizar equipo de protección personal: guantes, gafas, caretas, delantal, etc. Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: No verter los productos en ríos, canales de riego, alcantarillas o manantiales. Métodos de limpieza/recuperación/eliminación: Recoger con material absorbente y colocar en recipiente cerrado y rotulado para su posterior disposición de acuerdo a la normativa local vigente.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En Instrucciones generales:

- Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad, y/o la etiqueta del producto.
- En caso de inhalación: Trasladar a la víctima a un lugar con aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua corriente por al menos 15 minutos, con los párpados abiertos.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Busque al médico y lleve la hoja de seguridad y la etiqueta.
- Notas para el médico tratante: Tratamiento sintomático, lavado gástrico, oxígeno y respiración artificial.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** irritación en piel y/u ojo

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós – Asunción y a RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A, Telf: 0983374206



**Kiligan Xtra:** Producto de amplio espectro de acción y eficaz para controlar plagas que atacan los cultivos hortícolas. Requiere del metabolismo del insecto para su biotransformación; inhibe el proceso de generación de energía (ATP) en las plagas susceptibles, por desacople de la fosforilación oxidativa en la mitocondria; produce muerte celular y por último muerte del organismo. Se presenta como herramienta para el manejo de resistencia a otros acaricidas e insecticidas en mezclas o rotaciones.

#### INDICACIONES DE USOS

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
MAIZ	Pulgones (Rhopalosiphum maidis) Oruga Militar (Spodoptera frugiperda)	250-400 gr/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas
SOJA	Pulgones (Rhopalosiphum maidis) Oruga Militar (Spodoptera frugiperda) Vaquita (Megascelis sp)	250-500 gr/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas
ARROZ	Cigarrita (Tagosodes orizicolus) Gorgojo acuatico (Oryzophagus oryzae)	250-350 gr/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas
TRIGO	Pulgon de la espiga (Sitobion (Macrosiphum) avenae) Trips (Haplothrips tritici)	250-350 gr/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas
ALGODÓN	Oruga Militar (Spodoptera frugiperda) Oruga Helicoverpa (Helicoverpa armigera) Pulgon (aphis gossypii)	0.5-1.0 gr/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** Se desconoce los efectos sobre cultivos subsiguientes.

**INCOMPATIBILIDAD:** Como es imposible conocer la compatibilidad del producto con todos los productos del mercado, la empresa no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos. Se recomienda no mezclar con productos de marcada reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

**PERIODO DE CARENIA:** 21 a 30 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No ingresar al área tratada antes de 24 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

