#### PRODUCTO DE USO RESTRINGIDO

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS.



# JIJONA 80 WG

INSECTICIDA - FENILPIRAZOL - NEONICOTINOIDE FIPRONIL + IMIDACLOPRID



### **PELIGRO**

**ANTIDOTO: NO TIENE** 

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS. ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



#### **USO AGRONOMICO**

MODO DE ACCION: JIJONA 80 WG es un insecticida que combina dos moléculas: Fipronil e Imidacloprid. Fipronil del grupo de los fenilpirazoles, insecticida de amplio espectro que interrumpe el sistema nervioso central del insecto al bloquear el paso de los iones cloruro a través del receptor GABA, lo que produce una hiperexcitación de los músculos y nervios del insecto, actuando principalmente por contacto e Imidacloprid es un neonicotinoide que inhibe los receptores nicotínicos en el sistema nervioso, principalmente de acción sistémica con un alto efecto de protección a la planta, controlando insectos picadores y chupadores.

**EQUIPO DE APLICACION:** Recomendamos las aplicaciones con equipos terrestre, bombas de mochila manual o motorizada, bombas estacionarias o acoplada a tractor. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Después de usar el equipo de aplicación debe ser lavado con suficiente agua y jabón. Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla, overol, sombrero, dosificador y aplicador.





FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar el equipo de protección personal: guantes y botas de hule, mascarilla y gafas, overol y sombrero durante el lavado del equipo de aplicación, preparación de la mezcla y aplicación.









#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

PLAGAS QUE CONTROLA	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Afido verde	Myzus persicae
Afido verde de los Cítricos	Aphis spiraecola
Chicharrita	Dalbulus spp.
Chinche verde pequeña	Empoasca spp
Chinche marron de la espiga	Oebalus insularis
Cigarrita	Empoasca fabae
Cochinilla harinosa	Pseudococcus elisae
Cotorrita verde	Diabrotica spp
Escama	Lepidosaphes spp.
Gallina ciega	Phyllophaga spp
Gusano alambre	Agriotes spp.
Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda
Gusano medidor	Trichoplusia ni.
Hiede vivo	Nezara viridula
Mariposa blanca	Pieris rapae
Minador de la hoja	Liriomyza spp
Minador de la hoja del Arroz	Hydrellia wirthi
Minador de los Cítricos	Phyllocnistis citrella stainton
Mosca blanca	Bemisia tabaci
Mosca blanca de invernadero	Trialeurodes vaporariorum
Mosca blanca de los Cítricos	Diauleurodes citri
Mosca negra de los Cítricos	Aleurocanthus woglumi
Picudo del Banano	Cosmopolites sordidus
Piojo blanco de la cabellera	Geococcus spp.
Polilla del Repollo	Plutella xylostella
Pulgones	Aphis spp
Sogata	Sogatodes oryzicola
Chinche gigante del Arroz	Tibraca limbativentris
Trips	Thrips spp

CULTIVOS	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Ajo	Allium sativum
Arroz	Oryza sativa
Banano	Musa sapientum
Brócoli	Brassica oleracea var italica
Café	Coffea arabica
Caña de azúcar	Saccharum oficinarum
Cebolla	Allium cepa
Cítricos	Citrus spp.
Habichuela	Phaseolus vulgaris
Lechosa	Carica papaya
Lechuga	Lactuca sativa
Maíz	Zea mays
Piña	Ananas comosus
Plátano	Musa paradisiaca
Repollo	Brassica oleracea var. capitata
Yuca	Manihot esculenta
Ornamentales	

**DOSIS RECOMENDADAS:** Utilizar de 0.1 – 0.4 Kilogramo / hectárea.

RANGO DEL PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA MEZCLA: 6.0-7.0

**INTERVALO DE APLICACION:** Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña al año dentro de un programa de manejo integrado.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: 21 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** No reingresar al área tratada antes de 24 horas de aplicado el producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de productos que se desconozca su reacción se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a baja escala.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénese y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o arena y deposite los residuos en el centro más cercano autorizado para esos fines por el Ministerio de Agricultura.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.





NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Provoca irritación ocular grave. La lesión puede ser permanente. Irrita la piel. La inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio y puede resultar en neumonitis química si se aspira. La ingestión produce efectos en el sistema nervioso central, como temblores musculares, disminución de la actividad, ataxia (inestabilidad o falta de coordinación) y pupilas dilatadas (midriasis). Los vapores pueden causar somnolencia y mareos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

EN CASO DE INGESTION: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

#### NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

**TRATAMIENTO MEDICO**: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

## CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION: Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo, D.N.

TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo, D.N.

TEL.: 809-681-7828

#### PROTECCION AL AMBIENTE:

## **TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:**



TOXICO PARA PECES T CRUSTACEOS



**TOXICO PARA ABEJAS:** 

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos, deben pasar por un proceso de limpieza de ''triple lavado'' perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura.



#### EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en su envase original y con el sello de garantía inalterado. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficientes para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Formulado y Exportado por: **AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION** 1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru Place, Nueva Delhi, India.

Importador y Registrante:

## J. A. GARCIA, S. R. L.

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, Él Ingenio Arriba, Santiago, Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo). E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS NO. DE REGISTRO FECHA DE REGISTRO

Rep. Dominicana