

Fortex - 100 GR - TIRA - 12 x 19 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**COMPOSICIÓN:**

Fipronil..... 800 g/Kg  
Aditivos..... c.s.p 1 Kg

Registro PQUA N° 3030 SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.

Jr. San Sebastián N° 298.

Urb. El Sol de la Molina II Etapa,

La Molina, Lima - Perú



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD

29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhogsan Road,

Nanjing - China

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 100 g

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

# Fortex - 100 GR - RETIRA - 12 x 19 cm

## “LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

#### DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DÁNINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión)
- Causa irritación moderada a los ojos. - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. - Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

#### Grupo químico: Phenylpyrazole

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGREVO PERUANA S.A.C.: 989-004643

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN

**DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:** Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- "Peligroso para las abejas."
- "No aplicar en época de floración del cultivo."
- "No aplicar en presencia de polinizadores."
- "No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños."
- "Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes."
- "Evitar la deriva por el viento."
- "Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas."
- "Peligroso para organismos acuáticos."
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 05 metros."
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre."
- "No permitir animales en el área tratada."
- "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva."
- "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables."
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas."

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**FORTEX** es un insecticida de acción sistémica y de amplio espectro; que actúa por contacto e ingestión. Presenta un buen efecto residual. 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.

**FORTEX** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc). Antes de iniciar la aplicación, debe asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **FORTEX** hasta dos aplicaciones por campaña, considerando una frecuencia entre aplicaciones de 14 días. Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **FORTEX** dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común; sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con los productos a utilizar.

### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodidiplos longifila</i>	0.16	21	0.0003

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm).

P.C.: Periodo de Carencia

