

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



Confidor[®]

70 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

Composición:

Imidacloprid, ... 700 g/Kg

Aditivos, ...csp 1 Kg

Reg. : PQUA N° 035-SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.

Paseo de la República 3074

Piso 10. San Isidro.

Formulado por:
Bayer CropScience
D 51368
Leverkusen
Alemania

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.

Paseo de la República 3074

San Isidro. Lima-Perú

Telf: 2113800

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido

Neto: 50 gramos

Lote N°

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



© = Marca Registrada del grupo Bayer.

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Utilice equipo de protección personal, careta o lentes de protección y guantes protectores durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

Evitar el contacto con la piel e inhalar al momento de la aplicación. Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.

No comer, no beber, ni fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse la ropa y lavar la ropa contaminada.

No aplicar en dirección contraria al viento.

Uselo en sus envases originales y almacénelo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

No se debe almacenar y ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes y medicinas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la Etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Hacer reposar al paciente en un ambiente fresco, no desabrigarlo. En caso de contacto con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

Inducir el vómito sólo si el paciente está consciente. En caso de contacto con los ojos lavar con agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

En casos de ingestión oral dar de beber mucha agua (No leche, ni alcohol, ni aceite) y una suspensión de 10 mg o más de carbón de uso medicinal en 150-200 ml de agua cada 4 a 6 horas hasta la mejoría del paciente. Dar de beber mucho líquido (varios litros en unas horas) para forzar la diuresis. Si se han contaminado los ojos lavar con agua corriente durante por lo menos 15 minutos.

Trátese sintomáticamente, no se ha determinado un antídoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 CISPROMQUIM: 0800-50847
BAYER S.A: 2113800

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido o inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.

No verter el resto del caldo de aspersión sobre vegetación útil y fuentes de agua (lagos, ríos, estanques, acequias).

Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.

Peligroso para peces: No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

Peligroso para abejas. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

Para proteger a las abejas, no aplicar sobre cultivos atractivos para abejas durante periodo de floración, iniciando desde el botoneo. Evitar la deriva hacia cultivos u otras plantas atractivos para abejas. No aplicar el cultivo cuando las malezas atractivas para abejas estén en flor o eliminarlas antes de la aplicación. Antes de la aplicación, remover, cubrir o proteger las colmenas adyacentes al campo de aplicación.

En caso de derrame recoger el producto con cuidado y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Insecticida sistémico del grupo de los neonicotinoides. Tiene efecto de contacto estomacal e ingestión. Nuevo modo de acción con alta performance contra poblaciones de insectos resistentes a insecticidas piretroides y fosforados. Grupo IRAC: 4A.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al estado de plántula y a la presencia de los primeros adultos. No aplicar durante los periodos de floración o si se verifica vuelo de abejas. Se recomienda 1 aplicación drench o vía sistema de riego por campaña.

En el cultivo de espárrago, aplicar sólo desde brotamiento hasta apertura de filoclados.

En los cultivos de pimiento y tomate: Aplicar sólo en etapa de brotamiento hasta antes de floración.

PERIODO DE REINGRESO:

24 horas

COMPATIBILIDAD:

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

PRECAUCIÓN:

No mezclar con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con el cultivo recomendado.

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 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg / ha	%		
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.375-0.5	--	7	0.5
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	--	3	0.05
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.25	0.05-0.06	14	1
Caña de azúcar	Pulgón amarillo	<i>Sipha flava</i>	0.75	--	21	0.05

* PC = Periodo de carencia (días) ** LMR = Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm)

Aplicar en inyección al sistema de riego fraccionando el tiempo de riego en 3 partes: regar, inyectar el producto y regar al finalizar.

