

208.00 mm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN**

PILON es un insecticida sistémico que actúa por contacto directo o ingestión. Es un inhibidor de la acetilcolinesterasa en los tejidos del sistema nervioso del insecto. Como resultado, el neurotransmisor se acumula y activa repetidamente los receptores colinérgicos.

MODO DE EMPLEO

PILON se emplea haciendo una pre - mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de agua en el tanque de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	"Gusano picador de la hoja"	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	0.45	28	0.01

L.M.R. = Límite máximo de residuos

P.C. = periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar como máximo 1 aplicación por campaña. Se recomienda una aplicación por campaña durante el desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

PILON es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría 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.

Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

PILON

FUNGICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA**GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**

Composición:

Acephate.....970 g/Kg
Aditivosc.s.p.1

Reg. PQUA N° - SENASA

Acephate
Grupo químico: Organofosforado
Nombre común: Acephate
Fórmula empírica: C₄H₁₀NO₃PS
Peso molecular: 183.2 g/mol
Fórmula estructural:



Presentación del producto:
Envases de 100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg, 3 Kg, 15 Kg y 25 Kg.

Propiedades físicas y químicas del producto:

Estado físico: Sólido Granulado
Color: Blanco
Olor: Característico
pH: 5.0
Densidad: 0.55 g/L
Persistencia de espuma: máx. 16 ml después de 1 minuto.
Corrosividad: No corrosivo.
Titular del Registro:
LION AGREVO SAC
Jirón Sáenz Peña N° 344 Dpto. 105.
Magdalena del Mar. Lima. Perú.
Telf: +(511) 6532290

Formulador:

LION AGREVO (NANTONG) Co., Ltd.
Forth Yangkou Road, Chemical Industrial Park,
Yangkou Coastal Economic. Development zone,
Rudong County, Nantong City, Jiangsu province
China.

Teléfono: +86 51384816158
Fax: +86 51384816178
Importador y distribuidor:

PERÚ FÉRTIL E.I.R.L.

Jr. Neón 5681 - Zona Industrial Infantes
Los Olivos - Lima - Perú
Teléfonos: 949845833 - 999698801
perufertil@hotmail.com



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

**ATENCIÓN****"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Irritación moderada a los ojos.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- 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 conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- 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: Organofosforado
- 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 convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse en un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
 - Antídoto: éste producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
LION AGREVO SAC: (01) 653-2290

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 abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No aplicar el producto cuando las abejas estén forrajando activamente en el campo.
- Evitar la deriva del plaguicida hacia colmenas o áreas donde hay cultivos o plantas silvestres floreciendo.
- Muy tóxico 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 cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 aguas subterráneas.

