

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PEGAZO es un insecticida que pertenece al grupo de los piretroides. De amplia acción, actúa por contacto e ingestión a muy bajas dosis; ideal para controlar plagas como: lepidópteros, hemípteros y dípteros; afectando su sistema nervioso.

PEGAZO tiene un prolongado efecto residual, lo que permite proteger a toda la planta tratada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/cil 200 L	L/ha		
Tomate	"Polilla"	<i>Tuta absoluta</i>	150	0.3	14	0.1
Pimiento	Gusano del fruto	<i>Symmetrischema capsicum</i>	150	-	7	0.1
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	250	-	14	0.1
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100 - 125	-	21	0.3
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200	-	21	0.05

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación y según el nivel de daño económico. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas, excepto con los de reacción alcalina

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a las dosis recomendadas y en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.



PEGAZO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Alphacypermethrin 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 556 - SENASA

Capacidad y clase de envase en que se comercializa: 100ml - 250ml

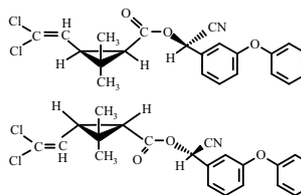
Grupo Químico: Piretroides

Nombre Químico (IUPAC): Un racimo conteniendo: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂N₃O₃

Peso molecular: 416.3

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido
Color :Incoloro a amarillo pálido
Olor :Inodoro
pH :4.5 - 7.5
Densidad :0.91 0.02 g/L

Titular del Registro:
Sociedad Anónima Fausto Piaggio

Formulador:
NANJING RHONQUIM CO., LTD
N° 26 Majia Street,
Nanjing Jiangsu, 210009 CHINA

Importador:
SOCIEDAD ANÓNIMA Fausto Piaggio
Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú
Telf: 464-2222 Fax: 464-2211
e-mail: ventas@piaggio.com.pe
RUC: 20100244471

Distribuidor:
CIPAGRO S.A.C
Calle Las Castañitas N° 138
Urbanización El Palomar San Isidro
ventas@cipagro.com.pe
Teléfono: 464-6854



INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Piretroides
- **En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.**
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito. Avisar a un médico.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe, practicar respiración artificial.

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

Cicotox Telf: 0800-1-3040 (las 24 horas)

Infosalud: 0800-10828

INDICACIONES PARA EL MÉDICO

No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 los cuerpos de agua de al menos 5 m.
- 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

