

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/200L	L/ha		
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
Pimiento	Gusano del fruto	<i>Symmetrischema capsicum</i>	150	-	7	0.1
Tomate	"Polilla"	<i>Tuta absoluta</i>	150	0.3	14	0.1

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

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición Química:

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

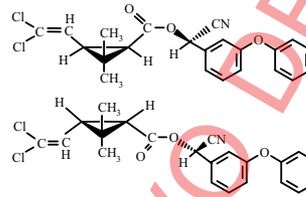
Grupo Químico: Piretroides

Nombre Químico (IUPAC): Un racimo conteniendo: (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato and (R)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

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 DE REGISTRO:

Sociedad Anónima Fausto Piaggio

FORMULADO POR:

SOCIEDAD ANONIMA Fausto Piaggio

Av. Guillermo Dansley 2045

Cercado de Lima, Perú.

Tel.:464-2222 Fax:464-2211

e-mail:ventas@piaggio.com.pe

RUC:20100244471

DISTRIBUIDO POR:

SOCIEDAD ANONIMA Fausto Piaggio

Av. Guillermo Dansley 2045

Cercado de Lima, Perú.

Tel.:464-2222 Fax:464-2211

e-mail:ventas@piaggio.com.pe

RUC:20100244471

DIVISIÓN AGRÍCOLA
Piaggio
EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO



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.



Dimensiones: 208 mm x 149 mm