

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

29/02/2024

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

ELBUENAZO-AG

ACARCIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

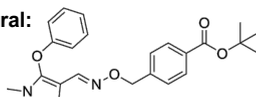
Fenpyroximate..... 62.4 g/L
Hexythiazox..... 31.2 g/L

Reg. PQUA N° 3609 SENASA

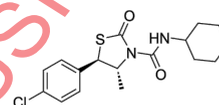
Fórmula empírica; Peso molecular:

Fenpyroximate: C₂₄H₂₇N₃O₄ : 421.49 g/mol
Hexythiazox: C₁₇H₂₁ClN₂O₂S ; 352.88 g/mol

Formula estructural:



Fenpyroximate



Hexythiazox

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

Apariencia: Líquido
Color: Blanco lechoso
Olor: No presenta un olor en particular
Estabilidad en almacenamiento: ELBUENAZO-AG conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

Presentación del producto:

Frascos PEAD 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1L
Bidones de 4L, 10L, 20L, cilindro de 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

NOVAGRO-AG S.A.C.
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo,
La Libertad, Perú. Teléfono: +51 (044) 273330
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

FORMULADOR:

IXI AGROSHINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huayang East Road, Jixi County
Anhui Province China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo,
La Libertad, Perú. Teléfono: +51 (044) 273330
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

NovAgro-AG[®]

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para
las familias, el ambiente y el agricultor

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

29/02/2024

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Este producto puede causar irritación moderada a los ojos.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón, y lavar la ropa contaminada.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carboxamidas / Fenoxipirazoleos
- En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Si es ingerido, beber uno o dos vasos de agua e induzca el vómito.
- No inducir al vómito a una persona inconsciente.
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial y llevar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106 ó NOVAGRO-AG S.A.C.: +51 (044) 273330

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ELBUENAZO-AG es un acaricida selectivo de contacto e ingestión, con excelente eficacia sobre todos los estadios de desarrollo de los ácaros fitófagos, incluyendo acción sobre los huevos y acción sobre la fecundación en hembras reduciendo la producción de huevos.

ELBUENAZO-AG actúa como inhibidor de la síntesis de quitina.

ELBUENAZO-AG 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.

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

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plagas | | Dosis L/Ha | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Mandarina | Araña roja de los cítricos | <i>Panonychus citri</i> | 0.2 | 14 | 1.0 |

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de **ELBUENAZO-AG**. Se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al campo con equipo de protección durante las primeras 12 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

El producto es incompatible con agentes oxidantes, ácidos y álcalis. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

FITOTOXICIDAD:

No existen reportes de fitotoxicidad si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.”

