INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LAVA es un insecticida del grupo de las benzoylureas; que actúa por ingestión, interrumpiendo la formación de quitina en el estadio larval del insecto.

LAVA se usa en pulverización foliar por lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P,C. | L.M.R. |
|-----------|--|---------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | mL/200L | L/ha | (días) | (ppm) |
| Tomate | "Polilla" | Tuta absoluta | 100 - 200 | 0.2 - 0.4 | 7 | 0.5 |
| Pimiento | "Gusano perforador grande de la bellota" | Heliothis virescens | 200 | 0.61 | 7 | 1.0 |
| Espárrago | "Gusano de tierra" | Copitarsia decolora | 150 | 0.45 | 7 | 0.02 |

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña al año y aplicar a las primeras apariciones de la plaga. Asimismo, se debe tomar en cuenta el estado fenológico en el momento de la aplicación, considerando para el espárrago el crecimiento de turiones, para pimiento y tomate el crecimiento vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO:

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

LAVA es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, tener cuidado con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No se han observado síntomas de fitotoxicidad según las indicaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lufenuron 50 g/L Aditivos csp 1L

Reg. PQUA Nº 492 - SENASA

Grupo Químico: Benzoylurea Nombre común: Lufenuror

Nombre Químico (IUPAC): (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-

Fórmula empírica: C17H8Cl2F8N2O3 Peso molecular: 511.2 g/mol

Fórmula estructural:

SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro ono: 222-2695

Formulado por: Zhejiang Sega Science and Technology CO. , LTD. Eunit, Dongging Building, 52 QingChun Road, Hangzhou. Zhejiang 310003, Chi

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido Color :Amarillo claro рΗ -57

:08889 g/ml . Densidad Incompatiblidad conocida: Imcompatible con álcalis

Viscosidad: 2.88 cPa (20 °C), 2.00 cPa (40°C)

Importado y distribuido por: PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C. Av Nicolás de Arriola 2374, Urb. El Pino, San Luis, Lima Telf (511) 547-0638

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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 es ligeramente peligroso, no ingerir
- Causa daño temporal a los ojos
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese en abundante agua y jabón.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar
- alimentos o aqua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

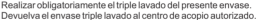
- Grupo químico: Benzoylurea En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve urgente al médico más cercano y muéstrele la etiqueta y la Hoja informativa adjunta. - En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar
- nada al paciente si se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua, no aplicar ningún medicamento sin la recomendación de un médico.
 - En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con
- abundante agua y jabón, incluyendo la piel y las uñas. En caso de inhalación, llevar al paciente al aire libre y dejarlo en reposo. Si respira con
- dificultad, recurrir a un equipo artificial. - Nota al médico: no se conoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito), CICOTOX 0800-13040 (gratuito). CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito)/ 328-7398

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 y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.





MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- 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
- 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.









