

Presentaciones: 1L, 20L y 200L

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni 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 usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Lufenuron = Benzoylurea, Imidacloprid = Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación lleva al paciente a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a: **SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- 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 o artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades para este fin.

APERERO®**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****INSECTICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Lufenuron.....70 g/L
 Imidacloprid..... 350 g/L
 Aditivosc.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1746-SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
 Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac
 Crop Science Co., Ltd
 Town South Donghua District,
 Longyou County Zhejiang, China
 Telf: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
 Telf: (01) 748-2717
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido neto :
 Lote N° :
 Fecha de formulación :
 Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

APERERO es un insecticida que actúa principalmente por ingestión, formulado con dos ingredientes activos, que afectan de manera diferente al insecto: mediante la regulación de su crecimiento y alteración de su sistema nervioso. Con lo cual se afecta la formación de quitina y se produce la parálisis del insecto, ocasionando la muerte del mismo.

APERERO se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua previamente acondicionada, de preferencia pH 5.5 – 6.0 y luego de variar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

El equipo de pulverización debe tener el sistema de agitación operativo y en funcionamiento durante toda la aplicación. Es conveniente usar adherente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	P L A G A		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Mandarina	Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.4	-	28	1.0 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Tomate	Gusano medidor de la hoja	<i>Chrysodeixis includens</i>	-	0.15	3	0.4 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾
Col	Polilla del dorso diamante	<i>Plutella xylostella</i>	-	0.15 - 0.2	21	0.1 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Pimiento	Polilla (Gusano del fruto)	<i>Symmetrischema capsicum</i>	0.4 - 0.5	-	1	0.8 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

Gasto de agua: 400 L/Ha.

(1) Lufenuron.

(2) Imidacloprid.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación de la plaga y en forma dirigida a los brotes.
- Como máximo y previa evaluación aplicar 2 veces por campaña / año, considerando 1 campaña al año y un intervalo de aplicación de 10 días para mandarina. Máximo aplicar 0.4 L/ha en mandarina. En caso que se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar resistencia. No aplicar en época de floración.
- Para el cultivo de tomate, col y pimiento, se recomienda 1 aplicación / campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos con pH mayor a 10 o menor a 4.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

