

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA
INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR
EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DE
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de emergencia llamar gratis a:
CICOTOX: 0800-13040.
ESSALUD: 117.
HORTUS S.A.: 717-9040.



Contenido neto : 500 ml
Lote N° :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

v20161129

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° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



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

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

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 vaciar 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 (L/Ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Mandarina | Minador de hojas | <i>Phyllocnistis citrella</i> | 0.4 | 28 | 1.0 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾ |

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.
(1) Lufenuron.
(2) Imidacloprid.

Gasto de agua: 400 L/Ha.

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.

