

Tamaño final: 23.7 x 12.5 cms x 500 mL

02.12.2021

**"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**

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Piretroide**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

- En caso de **EMERGENCIAS** llame a los siguientes teléfonos.

**SAMU: 106**  
**SERFI S.A.: (01)-710-068**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS EN ENVASES VACÍOS**

- Realice obligatoriamente el triple lavado del presente envase.  
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:  
Cipermetrina ..... 250 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

PQUA N° 2058-SENASA  
Titular del Registro: SERFI S.A.

Formulado por:

**Serfi**  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria, Lima-Perú  
Teléfono 51 (1) 710-4068  
N° de Lote :  
Fecha de Form. :  
Fecha de Venc. :

Distribuido por:

**im**  
herrera & mendóza s.a.  
El Palmar 153 - Lima 12  
Teléfono: 51 (1) 479-0286  
Fax: 51 (1) 479-0418

Contenido Neto: 500 mL

NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

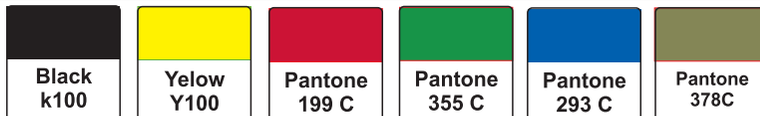
**RESPONSABILIDAD CIVIL**

- 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 de registro o con el distribuidor del producto.

Pega

**ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA.**

MV PRODUCCIONES GRAFICAS



H&M



C100 M0 Y0 K0 C78 M2 Y98 K9  
C0 M30 Y95 K0 K100