

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES SG

Composición: Acetamiprid... 240 g/Kg Emamectin Benzoate..... 50 g/Kg Aditivos..... csp. 1Kg

Reg. PQUA Nº 2467 - SENASA

Titular de Registro: HANSEANDINA PERÚ SRI.

Av Javier Prado Este 1104 - Interior 602

Tel. 611-8282

Formulado por: HANSEASIA LIMITED

3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Central, Hong Kong.

Tel. +852 8197 4467

Importado y distribuido por: HANSEANDINA PERÚ SRL

Av. Javier Prado Este 1104 - Interior 602. San Isidro, Lima - Perú.

Tel. +(511) 224 - 2462

100 ar

Fecha de Formulación: Ver Información en el Envase Lote No.: Ver Información en el Envase Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento: Ver Información en el Envase



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

*MILY TÓXICO PARA ORGANISMOS



PFI IGRO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU 106 HANSEANDINA PERÚ S.R.L.: +(511) 224-2462. 261-5227

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC | LMR |
|----------|--------------------|-----------------------|-------------|---------|--------|-----------------|
| | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTIFICO | Kg/Ha | Kg/200L | (días) | (ppm) |
| MAIZ | "Cogollero" | Spodoptera frugiperda | 0.10 - 0.15 | | 10 | 0.01 0.01 |
| PIMIENTO | "Mosca blanca" | Bemisia tabaci | 0.15 | | 7 | 10.3 20.02 |
| VID | "Thrips" | Thrips tabaci | *0.425 | 0.1 | 14 | '0.5 '0.03 |
| ARROZ | "Gusano Gogollero" | Spodoptera frugiperda | | 0.25 | 12 | 10.01 20.005 |

PC: Periodo de carencia (días)

Gasto de agua máximo 850 L/Ha

LMR: Limite Maximo de Residuos (nom)

1 Acetamiprid 2 Emamectin benzoate

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 -LIGERAMENTE PELIGROSO

