

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado. Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Cloronicotínico
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce en forma espontánea.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- No existe antídoto. Tratamiento sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX Telf. : 0800-1-3040 (Atención 24 horas)
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4
AVGUST PERU SAC: 016522182

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces e invertebrados acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 5 metros.
- Es peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada,
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Ysor® 50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición:

Clothianidin.....500 g/kg
 Aditivosc.s.p 1kg

Reg. PQUA N° 2173 - SENASA

Titular de Registro:
AVGUST PERU SAC
 Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.
 Formulado por:
 Beta Chemicals Ltd.

Importado y Distribuido por:



Contenido Neto: 25 Kg
 Lote N°:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

YSOR 50 WG es un insecticida con actividad altamente sistémica en la planta, es absorbido rápidamente por las hojas y raíces de las plantas. Controla los insectos por contacto e ingestión afectando su sistema nervioso. (Modo de acción IRAC 4A). Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **YSOR 50 WG**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

| CULTIVOS | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | g/Ha | g/200L | | |
| Arroz | Mosca minadora del arroz | <i>Hydrellia wirthi</i> | | 100-110 | 14 | 0.5 |
| | Cigarrita del virus de la hoja blanca | <i>Tagosodes orizicolus</i> | - | 150 | | |
| Espárrago | Prodiplosis | <i>Prodiplosis longifila</i> | 400 | 160 | 30 | 0.04 |
| Mandarina | Minador de hoja | <i>Phyllocnistis citrella</i> | 0.03-0.05% | 60-110 | 14 | 0.07 |
| Papa | Mosca minadora | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 140-180 | 40-60 | 14 | 0.05 |
| | Gorgojo de los andes | <i>Premnotrypes suturicallus</i> | - | 200-300 | 14 | 0.2 |
| Pimiento | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | 450-500 | - | 33 | 0.5 |
| Tomate | Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 100-140 | 40-60 | 14 | 0.05 |
| | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | 300-400 | - | 7 | |
| Vid | Chochinilla harinosa | <i>Dysmicoccus brevipes</i> | 0.05% | - | 30 | 0.7 |

PC: Periodo de carencia L M R : Limite Máximo de Residuos (ppm:partes por millón)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **YSOR 50 WG** al inicio de la infestación de la plaga. Efectuar un máximo, de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre 10 a 14 días. En espárrago, aplicar sólo al follaje **nunca sobre turiones en cosecha**. En papa para el control de Gorgojo de los Andes iniciar la aplicación en la emergencia de las plantas, realizar buena cobertura al follaje.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

YSOR 50 WG, es compatible con insecticidas y fungicidas en general, se recomienda rotar con otros insecticidas de diferente grupo químico para evitar resistencia y mantener su eficacia.

FITOTOXICIDAD

YSOR 50 WG no es fitotóxico a la dosis y cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.



35 cm

20 cm