

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico por ingestión.
- Evitar respirar polvos ó inhalar, es ligeramente peligroso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bñhese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de la mezcla y aplicación, lavarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de ingestión, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente, no inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con la piel; retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón por 20 minutos.
- En caso de inhalación; Mantener a la persona al aire libre, brindar respiración artificial si fuera necesario, llamar al médico.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

**CICOTOX : 0800-1-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC : 478-2002
ESSALUD:080-10200**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido, enrollar las bolsas vacías empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg /200 L	kg /ha		
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	0.3	35	1.0
TOMATE	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	0.3	14	1.0

P.C.: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: Partes por millón)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **CYBOR 75 WP** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Dentro de la planta tiene acción sistémica y translaminar.
- **CYBOR 75 WP** inhibe la síntesis de quitina interfiriendo en los procesos de muda y empupamiento del insecto (metamorfosis).
- **CYBOR 75 WP** es eficaz en el control de larvas de dípteros minadores de hoja que atacan diversos cultivos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Iniciar la aplicación de **CYBOR 75 WP** cuando se observen los primeros indicios del ataque de la plaga.
- Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.
- Se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

CYBOR 75 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidantes.

FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según las indicaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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.

CYBOR 75 WP

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICION QUÍMICA:

Ciromazina _____ 750 g/kg
Aditivos _____ c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1476-SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC
Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 Santa Anita

Importado y Distribuido por:
CROP BUSINESS S.A.C



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización
Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA
Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:

N° Lote:

Contenido neto: 100 grs.

Fecha de Vencimiento:

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD

N° 23 Lane, Shenzhuan Road

Songjiang District, Shanghai

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

