

MAX

MAX, es una mezcla de ácidos orgánicos, en su mayoría Ácido Salicílico, con características nutrihormonales y que a su vez cumplen un efecto fitoprotector en la planta a las pocas horas de su aplicación, estimulando rutas metabólicas que activan las proteínas relacionadas a Patogénesis y elevando el Potencial Genético de los cultivos.

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Olor característico

Densidad: 0.95 g/ cm³ (20 °C)

Solubilidad: Completa en agua

Inflamabilidad: Inflamable

Composición:

Ácidos Orgánicos 20 %

Solventes orgánicos 80%

FORMULACION

- Alta concentración de Ácidos Orgánicos y alta capacidad hidrofílica haciéndolo 100% soluble.
- Facilidad en su manejo y dosificación.

Ventajas de MAX

- Induce la expresión de genes PR y/o resistencia contra virus, bacterias y hongos patógenos.
- Induce a la Floración.
- Induce la resistencia sistémica a Patógenos que afectan al sistema vascular de la planta.
- Incrementa la Termogénesis.
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.
- Ayuda a la planta a tener mejor respuesta a la aplicación de Plaguicidas, para el control de hongos, bacterias y algunos Virus.

Recomendaciones de Uso

Aplicar al inicio de la aparición de la enfermedad, cuando aparezcan síntomas virales o para potenciar el efecto de los Fungicidas.

Dosis vía Foliar:

Hortalizas en General: Son 03 aplicaciones

500 cc/cil realizar la primera aplicación al inicio de Floración, de preferencia a inicio de brotamiento.

500 cc/cil realizar la segunda aplicación a los 07 días después de la primera aplicación.

500 cc/cil realizar la Tercera aplicación a los 07 días después de la segunda aplicación.

Arroz: Son 02 Aplicaciones

500 cc/cil realizar la primera aplicación a inicio de macollamiento.

500 cc/cil realizar la segunda aplicación en punto de Algodón.

Frutales: Citricos, Palto, Mango, Banano, son 03 aplicaciones

500 cc/cil realizar la primera al inicio de diferenciación celular o emisión de flashes radiculares

500 cc/cil realizar la segunda aplicación a los 10 a 14 días después de la primera aplicación.

500 cc/cil realizar la Tercera aplicación a los 10 a 14 días después de la segunda aplicación.

Preparación: Agregar agua al cilindro, mínimo, hasta la mitad, agregar el producto y llenar hasta completar los 200 litros.

Dosis vía Suelo: Se puede mezclar con cualquier fertilizante, excepto los que contengan Calcio.

- ✓ **Menos de 25,000 plantas por Hectárea** aplicar **600 cc/Ha** previamente diluido en 100 litros de agua.
- ✓ **Más de 25,000 plantas por Hectárea** aplicar **1,300 cc/Ha** previamente diluido en 150 litros de agua.

Efectos observados en campo después de un tratamiento para SAR

Cultivo	Bacteria	Virus	Hongo	Insectos	Nematodos
Cereales		SI	SI		
Arroz	SI		SI		
Tabaco	SI	SI	SI		
Papa		SI		SI	
Tomate	SI	SI	SI	SI	
Vegetales	SI	SI	SI	SI	
Mango	SI		SI		
Citricos	SI	SI	SI		
✓ Banano/Platano			SI		SI

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada cuando la aspersion haya secado sobre las hojas o después de una (1) hora de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MAX de preferencia debe de ser aplicado solo, No aplicar con productos que contengan calcio y No mezclar con productos Alcalinos. De preferencia realizar una prueba de compatibilidad con los plaguicidas a mezclarse, previo a la aplicación.

TOXICIDAD

Por sus características naturales **MAX** no ofrece riesgo alguno a la salud aunque se debe utilizar siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta **MAX** no es fitotóxico a los cultivos y las dosis recomendadas.

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Frasco x 1 L
- Galonera x 5 L
- Bidón x 20 L

PRECAUCIONES DE USO

- Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Lavarse las manos luego de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar.
- No es tóxico ni peligroso para el medio ambiente.
- En caso de derrame, lavar con abundante agua.
- No es peligroso si se manipula y utiliza según las recomendaciones.

WORKLAND S.A.C.

Avenida Universitaria N° 1679 – Lima.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.

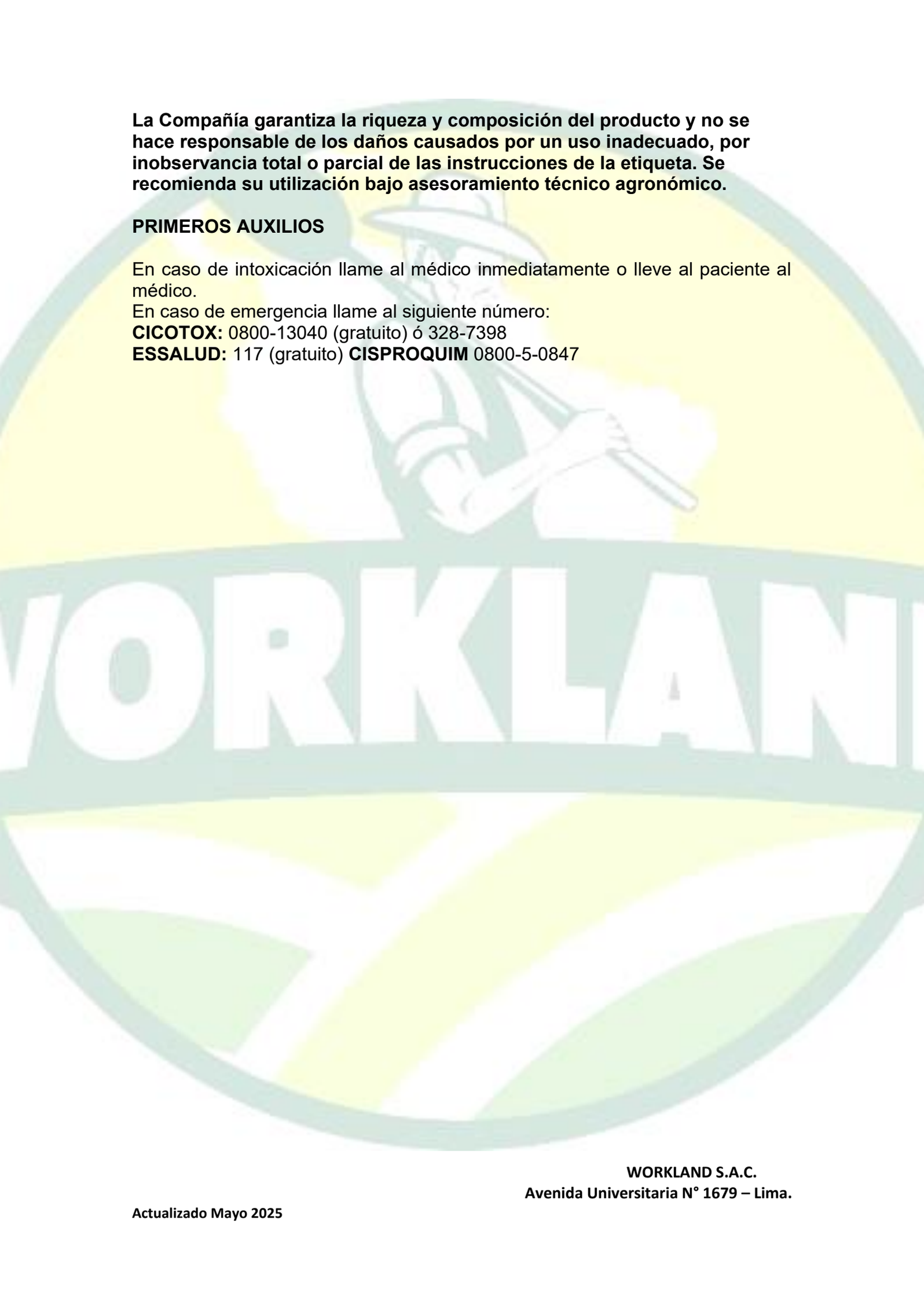
PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

ESSALUD: 117 (gratuito) **CISPROQUIM** 0800-5-0847



WORKLAND