

Brass

Generalidades

Brass es un complejo nutricional, compuesto por sustancias que activan la formación Brassinoesteroides y citoquininas en la planta, el cual actúa como regulador de crecimiento, estimulando el brotamiento de yemas vegetativas y florales, sobre todo en las zonas con déficit de acumulación de horas frío, por lo que ayuda a la uniformidad de brotes vegetativos y florales. Estimula la división celular, además de que activa rutas metabólicas para la producción de energía; ayuda a un mejor amarre de fruto, y mejora la calidad de las cosechas.

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido

Color: Marrón oscuro

Olor: Olor característico

Densidad: 1.15 g/ cm³ (20 °C)

Solubilidad: Completa en agua

Inflamabilidad: No inflamable

COMPONENTES

Composición	%
Magnesio	2.00
Zinc	1.00
Manganeso	0.50
Vitamina B1	0.10
ÁCIDOS FÚLVICOS	3.00
AMINOÁCIDOS	5.00
EXTRACTO DE ALGAS	1.50
Promotores Brassinoesteroidales equivalente a	4,000 ppm
Promotores Citoquinicos equivalente a	1,000 ppm

FORMULACION

Alta concentración de Promotores Brassinoesteroidales y Citoquinicos; alta capacidad hidrofílica haciéndolo 100% soluble.

- Contiene Solución Orgánica Nutriente estabilizante.
- Alta estabilidad de formulación. Sus componentes no sufren reacciones o cambios químicos.
- Concentraciones balanceadas de los nutrientes adecuados para potenciar el metabolismo de las plantas.

VENTAJAS: Brass

- ✓ Aumenta el desarrollo Vegetal.
- ✓ Facilidad en su manejo y dosificación.
- ✓ Mejora la productividad de los cultivos.
- ✓ Incremento en la tasa de elongación del tallo.
- ✓ Incremento de la expansión celular de las hojas.
- ✓ Aumento en la expansión de las hojas.
- ✓ Crecimiento del tubo polínico.
- ✓ Plantas aplicadas con Brass influyen favorablemente contra el estrés biótico y abiótico.

RECOMENDACIONES DE USO

Brass está preparado para ser utilizado en todo tipo de cultivos. Se puede usar, de preferencia, vía:

- Foliar

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Palto	1 litro/Ha	Aplicar antes del brotamiento, con buena cobertura
Manzano, Melocotón	500 cc en 200 litros de agua	Aplicar antes del brotamiento, con buena cobertura
Mango	200 cc– 400 cc en 200 litros de agua	Aplicar antes del brotamiento, con buena cobertura
Ají, Pimiento, Tomate	500 cc en 200 litros de agua	Aplicar al Inicio de la Primera Floración, repetir cada 15 días, en cada piso floral
Arandano	500 cc en 200 litros de agua	Aplicar luego de la Poda
Arroz	400 cc en 200 litros de agua	Aplicar después de los 20 días de trasplante. Repetir a los 15 días
Hortalizas de Hojas	250 cc en 200 litros de agua	Aplicar a los 15 días después del trasplante
Papa	500 cc en 200 litros de agua	Aplicar después del aporque, repetir a los 20 días
Fresa	400 cc en 200 litros de agua	Aplicar a los 15 días después del trasplante
Ajos	400 cc en 200 litros de agua	Aplicar entre la sexta y séptima Hoja
Cebolla	400 cc en 200 litros de agua	Aplicar al inicio del Bulbeo, repetir a los 15 días.

RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN

- Puede aplicarse con cualquier equipo convencional, por medio de aspersion al follaje.
- Una vez preparados deben ser aplicados inmediatamente.
- Su uso está permitido en cultivos orgánicos y/o biológicos.
- No tiene periodos de carencia y está exento de los requisitos de tolerancia de residuos (EPA), por lo que se puede usar en aplicaciones de pre-cosecha.

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

Brass, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptos con lo de fuerte reacción alcalina. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad previa a una aplicación.

TOXICIDAD

Por sus características **Brass**, no ofrece riesgo alguno a la salud, aunque se debe utilizar siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

Brass, no es fitotóxico a los cultivos y las dosis recomendadas.

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Frasco x 250 cc
- 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.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños, No exponer el producto al Sol ni a temperaturas extremas.
- 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.

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.

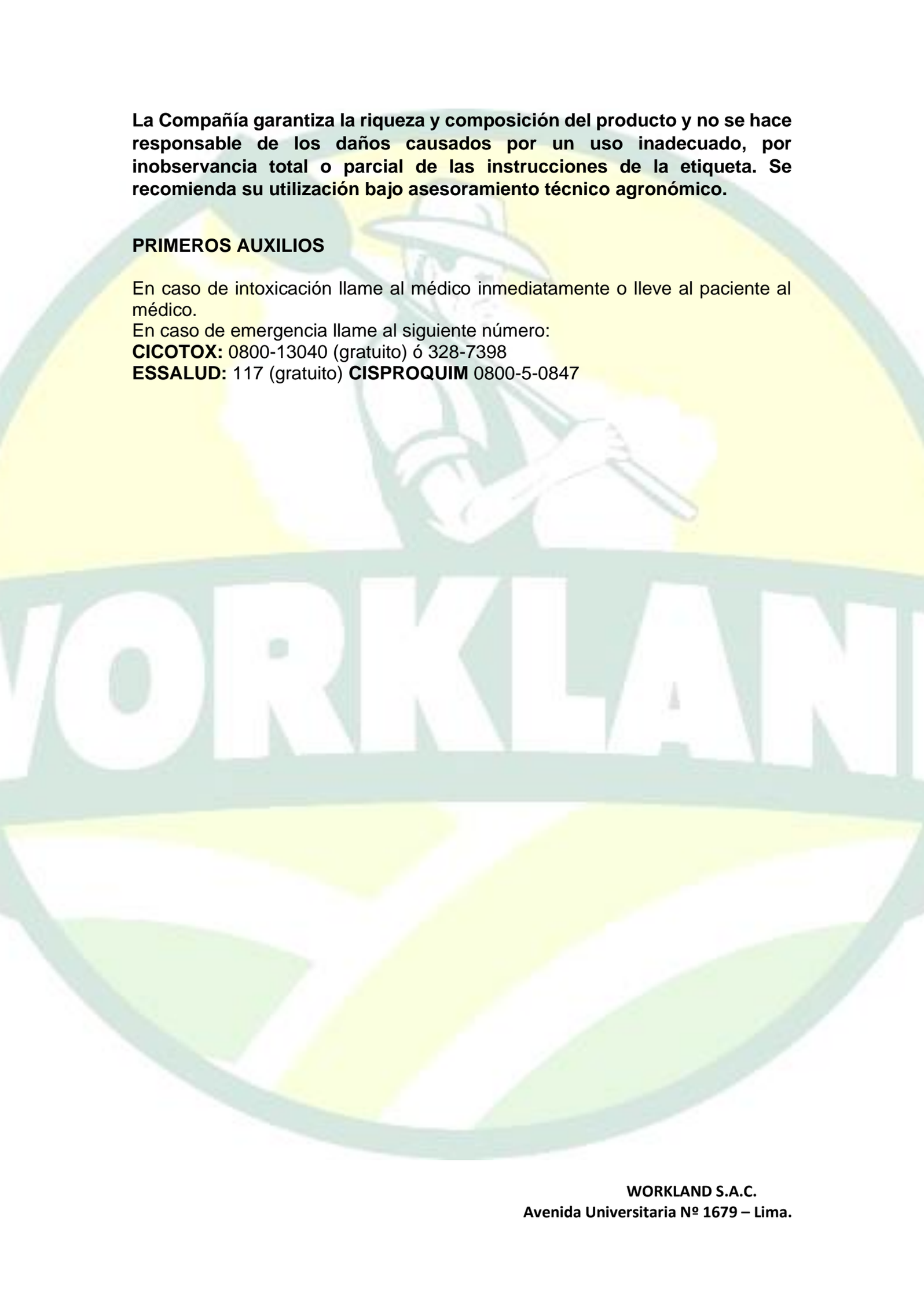
PRIMEROS AUXILIOS

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