

**NOMBRE COMERCIAL:** **CORRECTOR<sup>®</sup>**  
**MULTI**

**INGREDIENTE ACTIVO:** MAGNESIO + FIERRO + ZINC + AZUFRE + L-AMINOÁCIDOS + ÁCIDOS FÚLVICOS + EDTA

**REGIÓN:** MX **CLAVE:** FIT 32

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** QUELATADO MINERAL BIOFORTIFICADO DE APLICACIÓN FOLIAR

**LICENCIA SANITARIA:** 17NV 11 01122

**PRESENTACIÓN:** 1 L, 5 L y 20 L

**CORRECTOR MULTI<sup>®</sup>** es un nutriente vegetal líquido de aplicación foliar de alta solubilidad, formulado con varios agentes quelatantes a base de EDTA, Ácidos Fúlvicos y Aminoácidos que acompañan el Magnesio, Zinc y Hierro. Al ser aplicado a los cultivos evita que se presenten deficiencias nutricionales de microelementos esenciales y aporta una recuperación rápida en caso de que ya esté presente alguna deficiencia, obteniendo como resultado mayores rendimientos y calidad de sus cosechas.

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Magnesio (Mg)	3.00%
Hierro (Fe)	2.00%
Zinc (Zn)	3.00%
Azufre (S)	2.50%
Nitrógeno (N)	2.50%
Diluyentes y Quelatantes	87.00%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

¿CÓMO ES?	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	3.76
Densidad	1.215 g/cm <sup>3</sup>

## GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

La aplicación de CORRECTOR MULTI® permite prevenir deficiencias nutricionales de elementos esenciales en las plantas y aporta un balance nutrimental. La fórmula quelatada facilita la entrada y la liberación de los nutrimentos a la planta. Tiene un alto contenido de Magnesio quelatado en un compuesto orgánico estable, balanceado con Zinc, Hierro y un aporte de Azufre. Permite una recuperación inmediata de la deficiencia ocasionada por la ausencia de este micronutriente en las plantas.

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
<b>Aguacate y cítricos</b>	Durante la formación de brotes o yemas.	1.5 a 3
<b>Durazno y ciruela</b>	Previo a la floración.	1.5 a 3
<b>Manzana, mango y vid</b>	Primeras etapas de fructificación.	1.5 a 3
<b>Calabaza, tomate, chile, pepino y melón</b>	Realizar aplicaciones cada 15 días hasta la etapa de floración.	1.5 a 3
<b>Soya, papa, frijol y algodón</b>	Realizar 2 o 3 aplicaciones durante la etapa de crecimiento vegetativo.	2 a 3
<b>Maíz, sorgo, trigo, cebada y caña de azúcar</b>	Durante la etapa de desarrollo vegetativo y llenado.	1.5 a 3
<b>Papayo</b>	Utilizar durante todo el ciclo del cultivo para prevenir y/o corregir deficiencias.	1 a 3
<b>Banano</b>	Durante la etapa vegetativa y productiva.	2 a 4

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia durante la aplicación. Si es necesario, ajuste el pH del agua con **TONDERO®**.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

## ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

