

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>MAXI ZINC®</b>
<b>COMPOSICIÓN % p/v</b>	100% Zinc (Zn)
<b>FORMULACIÓN</b>	Suspensión homogénea.
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Fertilizante.
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	Agrichem do Brasil.
<b>TOXICIDAD</b>	Se considera no tóxico.
<b>REGISTRO SAG</b>	No corresponde.
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	12,5 L

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

Fertilizante líquido floable, con la más alta concentración de Zinc del mercado. Producto líquido, para uso foliar, tratamiento de semillas y fertirriego.

**INSTRUCCIONES DE USO**

	<b>FOLIAR (L/ha)</b>	<b>FERTIRRIEGO (L/ha)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>FRUTALES</b>			
Palto	0,4 a 0,6	2 a 10	Aplicar desde inicio de brotación de primavera y otoño, aplicar mensualmente si es necesario, usar dosis máxima en caso de deficiencia severa.
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarino)			
Durazno, Nectarín, Cerezo, Ciruelo, Damasco	0,3 a 0,5	2 a 4	Aplicar desde inicios de brotación, repetir 2 a 3 veces en la temporada de crecimiento. Precaución en variedades sensibles a toxicidad por zinc, utilizar la dosis mínima y no más de 2 aplicaciones.
Frutilla, Frambuesa, Arándano, Cranberries, Murtilla, Sarzaparrilla, Grosella	0,3 a 0,5	1 a 2	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo y pre floración.
Nogales	0,4 a 0,6	2 a 6	Aplicar a inicio de flores pistiladas, repetir cada 15 días.
Uva de mesa y Vinífera	0,5 a 0,8	2 a 4	Aplicar en brote de 20 y 40 cms, repetir pre floración.
Avellano Europeo	0,3 a 0,5	2 a 4	Aplicar a inicios del crecimiento vegetativo, repetir a los 15 días.
Kiwi	0,3 a 0,5	1 a 2	Aplicar a inicios del crecimiento vegetativo, repetir cada 15 días.
Manzano, Peral	0,3 a 0,5	1 a 2	Aplicar en puntas verdes, repetir con fruto cuajado a los 15 días.
<b>HORTALIZAS</b>			
Lechuga, Apio	0,3 a 0,5	1 a 2	Aplicar 7 días después de transplante repetir a los 15 días.
Tomate, Pimentón	0,3 a 0,5	1,5-3,0	Comenzar aplicaciones 7 días después del transplante. Repetir cada 14 días.
Coliflor, Brócoli, Repollo	0,5 a 0,5	1 a 2	Aplicar 10 días después de transplante o emergencia, repetir a los 15 días.
Cebolla, Ajo, Zanahoria	0,3 a 0,5	1 a 2	Aplicar 7 días después de la emergencia/transplante. Repetir cada 15 días.
Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano	0,3 a 0,6	1 a 2	A partir de 10 días después de transplante. Repetir quincenalmente si es necesario.

	<b>FOLIAR (L/ha)</b>	<b>FERTIRRIEGO (L/ha)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>CULTIVOS</b>			
Poroto, Soja, Lenteja, Garbanzo, Habas y Arvejas	0,3 a 0,6	1 a 2	Aplicar desde brotes de 10 cms, repetir cada 15 días.
Papa	0,3 a 0,8	1 a 2	Aplicar al surco de siembra y con brote en crecimiento activo cada 15 días.
Maíz	0,3 a 0,6	1 a 2	Aplicar desde V6 en adelante. Aplicar en tratamiento de semillas.
Trigo, Arroz, Avena.	0,3 a 0,6	1 a 2	Aplicar desde inicio de macolla, repetir cada 15 días. Aplicar en tratamiento de semillas.
<b>VIVEROS</b>			
Viveros (Hortícolas, flores, frutícolas y forestales)	0,2 a 0,5	1,0 a 2,0	Durante el desarrollo y formación de las plantas. Repetir a intervalos de 15 días.
<b>TRATAMIENTO DE SEMILLAS</b>			
Tratamiento de semillas		150 a 300 cc/100 Kg de semilla	Mezclar con la semilla en forma homogénea al momento de la desinfección o previo al transplante.

**Importante:** Las dosis en fertirrigación pueden cambiar conforme a la necesidad del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

#### **CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN**

- Agite bien el envase antes de utilizar.
- Colocar agua en el estanque hasta la mitad.
- Agregue la cantidad necesaria de **MAXI ZINC**®, previamente diluida en forma homogénea y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.
- Prepare la solución con **MAXI ZINC**® el mismo día de la aplicación.
- No almacene **MAXI ZINC**® diluido en agua.
- Producto apto para aplicaciones aéreas y con máquina electrostática.
- Mayor relación soluto/solvente: 100 g/L de H<sub>2</sub>O.

#### **PRECAUCIONES**

**Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de los agroquímicos de acción neutra. Sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros materiales.

**Fitotoxicidad:** Este producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**Tiempo de Reingreso:** No corresponde.

**Período de Carencia:** No corresponde.