

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 0,5 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 50 ppm

Fabricado por:

Agrospec

Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Composición

	p/p %	p/v %
Zinc (Zn)	9,8	13,3
Manganeso (Mn)	3,7	5
Hierro (Fe)	0,7	1

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,36 g/mL
pH	1,3
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

zincfull

Web **Agrospec**

Fertilizante Foliar
Zinc, Manganeso y Hierro
Concentrado Soluble (SL)

v17082021

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec

Principales características

Zincfull es un corrector foliar 100% soluble, formulado a base de zinc, manganeso y hierro. Está complejoado con EDTA, lo que permite una rápida y eficiente absorción de los nutrientes. Su aplicación permite corregir deficiencias de zinc, junto con aportar manganeso y hierro, nutrientes que frecuentemente presentan deficiencias simultáneas y menos visibles que las de zinc, mejorando así el estatus nutricional del cultivo.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración referencial (cc/100 L)	
Vides Kiwi	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	Desde inicio de brotación, 2 a 4 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 1	50 - 80	
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Estimular crecimiento vegetativo Favorecer cuaja de frutos Corregir deficiencias	Desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 1		
Manzano Peral	Favorecer cuaja de frutos Corregir deficiencias	Desde puntas verdes a botón rosado, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 0,75		
		En crecimiento de frutos. En post-cosecha temprana.	0,75 - 1 1		
Arándano Frambueso Fruilla	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 0,75		
Cítricos Olivo Palto	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	En brotación, primavera y otoño.	1,5 - 2		
Avellano europeo Nogal	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 1,5		
Maíz	Favorecer cuaja	Desde 5 hojas expuestas.	1 - 1,5		
Cultivos Hortalizas	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	Durante el desarrollo del cultivo, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 1		
Raps	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias Reforzar rendimiento	Aplicar en roseta e inicio de floración.	0,5 - 1		--

Instrucciones de uso

Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en los cultivos en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

- Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con productos que contengan cobre, azufre o productos alcalinos (pH>8).
- No mezclar con penetrantes o productos que potencien su ingreso a la planta, sin ajustar la dosis.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.