

Nutrafeed® TopCinc

(Cinc 8,0 % p/v, quelatado con ácidos carboxílicos)

Nombre Comercial
Nutrafeed® TopCinc
Nombre Químico
Quelato de Cinc
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Cinc (Zn)
80 g/L (8,0 % Zn p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido amarillento.
Densidad
A 20°C 1,18 - 1,22 g/cc
pH
5,0 a 6,0
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
Presentación:
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® TopCinc es un corrector nutricional quelatado con gluconato y lignosulfonatos, que contiene Cinc (8,0 % p/v de Zn), dada esta característica, la corrección es altamente eficiente.

Está formulado para prevenir y corregir deficiencias de Cinc en plantas.

Su formulación ha sido diseñada para favorecer el desarrollo foliar, cuajado y maduración de los frutos. Es un fertilizante que permite dar vigor a los cultivos tratados. Interviene en el crecimiento y en la dominancia apical de la planta. (Precursor de auxinas).

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente usados, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.

Producto	Dosis L/ha	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	Optimizar la aplicación mezclando con Nutrafeed Algae, Nutrafeed TopManganeso, Nutrafeed TopBoroMolibdeno, Nutrafeed Starter
Peral	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	
Kiwi	2-3	Desde inicio de brotación a postcosecha temprana.	
Vid de mesa/ vid vinífera	2-3	Desde inicio de brotación a postcosecha temprana.	
Cerezos	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	
Duraznos	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	
Nectarines	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	
Ciruelos	2-3	Aplicar inicio crecimiento de primavera; crecimiento de frutos y desde caída de pétalos. Post-cosecha temprana.	
Limón, Naranja, Mandarina	2-4	Brotación primavera. Brotación otoño.	
Palto, olivo	2-4	Brotación primavera. Brotación otoño.	
Nogal, almendro avellano	2-3	Desde inicios de brotación.	
Frambuesa, arándano	2-3	Desde inicios de brotación.	
Tomate, pimentón	2-3	Aplicar 10 días después del trasplante y durante el desarrollo del cultivo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	2-3	Aplicar 10 días después del trasplante y durante el desarrollo del cultivo.	
Flores	1-2	Durante el desarrollo del cultivo.	
Papa	2-3	Durante el desarrollo del cultivo.	
Otros cultivos (cereales, industriales, etc.)	2-3	Durante el desarrollo del cultivo.	

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.