

Nombre comercial: AGROCE NUTRICE ZINC
Grupo: Fertilizante
Tipo: Corrector Nutricional
Formulación: Polvo Soluble
Modo de Acción: Foliar y Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Composición (P/P)

- Zinc (Zn) Soluble en agua 15%
- Zinc (Zn) EDTA Quelado 15%

Especificaciones:

Quelado con EDTA
Humedad Relativa Critica < 5%
Granulometría 35-50 Mesh 23,80 , > 50 mesh 76.20%
pH:7,2 (10%)
Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 10 ppm
Solubilidad a 20°C10%

Características del Producto

AGROCE NUTRICE ZINC es un corrector sólido quelado con EDTA, para .combatir y prevenir carencias de zinc (Zn). Se puede aplicar por vía foliar y radicular. El agente quelante EDTA es un quelato estable en un intervalo de pH entre 4 – 7,5.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Foliar g/hl	Radicular Kg/ha	Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Olivo	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Aplicar en yema hinchada y en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 15 días. En Post cosecha aplicar antes de la caída de hojas.	2-3
Kiwi, Uva de mesa y Vinífera	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Desde inicio de brotación y curativo cuando aparezca la deficiencia	2-3
Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Aplicar al inicio de la brotación otoñal y primaveral, al inicio de la floración y después del cuajado de frutos.	2-4
Nogal, avellano y almendro	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Desde inicio de brotación, cada 20 a 40 días	2-3
Manzanos, Perales	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Puntas verdes, crecimiento de frutos, repetir a los 20 y 40 días	2-3
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	100 – 150 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Desde inicio de la brotación hasta postcosecha temprana.	2-3
Espárragos	70 – 100 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Al inicio de cada brote, durante todo el desarrollo vegetativo	2-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	70 – 100 g/hl	6 – 12 Kg/ha	Estados temprano de crecimiento o en situaciones de deficiencia.	2-4

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Aunque se puede utilizar en aplicación foliar este producto está también preparado para su aplicación radicular. Se recomienda utilizar el suficiente mojamiento para que el producto penetre en todas las partes de la planta. Se puede aplicar solo o asociado a fitosanitarios, siempre teniendo en cuenta las incompatibilidades de la mezcla o hacer una prueba previa. En aplicación foliar no tratar, bajo ningún concepto con temperaturas superiores a 25°.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

