

VIEX Zn

Denominación tipo: QUELATO DE ZINC
Grupo E1.7b del REGLAMENTO (CE) 2003/2003 "ABONO CE"

Descripción del Producto

EDTA ZINC (Zn) es un corrector de carencias de zinc, presentado en forma de microgránulos dispersables, que puede ser aplicado por vía foliar y en fertirrigación. El microelemento se encuentra quelatado por EDTA, estando indicado para prevenir y corregir los síntomas producidos su deficiencia en todo tipo de cultivos. Permite la disponibilidad de este elemento por las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo.

Dosis y Modo de Empleo

EDTA ZINC (Zn) puede ser empleado en todo tipo de cultivos, tanto en aplicación foliar como radicular. La dosis general para aplicación foliar es de 100-200 g/hl. No superar en cítricos y hortalizas 200 g/hl, en frutales, vid y otros cultivos leñosos 150 g/hl, en semilleros 50 g/hl semanalmente. En ocasiones se aconseja aplicar junto a una cantidad igual de urea cristalina y, en cítricos, con un formulado a base de manganeso a su dosis de empleo. Para aplicación al suelo entre 4-12 kg/ha, repartidos en 2-4 aplicaciones. En fertirrigación entre 3-7 kg/ha repartidos en varias aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo, según intensidad de la deficiencia. En cultivos perennes aplicar al inicio de la actividad vegetativa y antes de las brotaciones de verano.

"Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas."

Composición y Especificaciones

ZINC (Zn) SOLUBLE EN AGUA	14 % p/p
ZINC (Zn) QUELADO	14 % p/p
AGENTE QUELANTE	EDTA
pH (SOLUCIÓN 1% AGUA)	6,5
RANGO DE pH ESTABILIDAD COMPLEJO	4-9
DENSIDAD (a 20° C)	0,7 g/cm3
SOLUBILIDAD	350 g/L

Precauciones Generales

EDTA ZINC (Zn) es un producto estable y puede ser almacenado en su envase original y bajo condiciones normales de almacenamiento (lugar oscuro, seco y alejado de temperaturas extremas, entre 5-35°C) por un mínimo de 2 años. Es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente utilizados. No mezclar con aceites, azufres ni con productos de reacción alcalina.

