



Naturzinc®WSP

FERTILIZANTE INORGÁNICO
APLICACIÓN FOLIAR Y EDAFICA (FERTIRRIEGO)

CONTENIDO DECLARADO

Zinc (Zn) soluble en agua	15,0% p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	15,0% p/p

Nº DE REGISTRO: 657-F-AGR

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Hortícolas y flores	3-5 kg/ha 40-60 g/Hl	Desarrollo vegetativo	Fertirrigación Foliar
Frutales en general	4-6 kg/ha 100-120 g/Hl	Desarrollo vegetativo	Fertirrigación Foliar
Cítricos	4-6 kg/ha 100-120 g/Hl	Inicio de la brotación	Fertirrigación Foliar

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Naturzinc®WSP es un producto indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de zinc. Permite la disponibilidad del zinc por las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo, incluso con pH muy altos.

El zinc que contiene **Naturzinc®WSP** está quelatado por el ácido etilendiaminotetracético (EDTA). El producto se presenta en forma de polvo totalmente miscible en agua, ideal para la aplicación tanto en hipodroponía, como en fertirrigación, pulverización foliar o aplicación al suelo.

La gama **Micronutrición**, desarrollada por Daymsa, presenta los microelementos quelatados por compuestos orgánicos complejos, que retienen a estos micronutrientes para que no reaccionen con otros compuestos del suelo.

La falta de algún microelemento provoca desórdenes internos que pueden afectar a alguna fase vital del cultivo, antes de que aparezcan los síntomas carenciales externos. Por ello es necesario realizar un aporte preventivo de micronutrientes, sin esperar a la manifestación de la carencia.

IMPORTADO POR:


agriandes
daymsa de los andes s.a

Ambato-Ecuador
Telefax: (03) 2451300
2854836-2855566
www.agriandes.com


Daymsa
Europe's leading producer of Leonardite

📍 Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (Spain)
☎ +34 976 461 516
🌐 www.daymsa.com
✉ mail@daymsa.com

