

Naturmix-Fe7®

Mezcla sólida con micronutrientes quelados.

Abono CE

CONTENIDO DECLARADO

Boro (B) soluble en agua.....	0,60 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA.....	0,25 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua.....	7,00 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA.....	6,50 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA.....	0,50 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA.....	3,00 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,10 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA.....	0,60 % p/p

DOSIS Y APLICACION

Se recomienda hacer varias aplicaciones de **Naturmix-Fe7**, a lo largo del cultivo, para conseguir una buena acción y persistencia.

Aplicación Al Suelo: Se puede aplicar a través de fertirrigación e inyección. Por el tipo de agente quelatante que lo compone, el producto es estable y eficaz, en un amplio rango de pH quedando disponibles los microelementos para las plantas. Para el cálculo de la dosis exacta es recomendable realizar una análisis previo del suelo.

Aplicación Foliar: Va a facilitar la absorción por las hojas de los micronutrientes traslocándolos al interior de la planta. **Naturmix-Fe7** puede incorporarse mezclado con fertilizantes NPK, y con los productos fitosanitarios normalmente empleados. Es posible aplicarlo también a través de los sistemas de aspersión y microaspersión. Es conveniente para el cálculo de la dosis, realizar un análisis foliar.

La dosis de aplicación de **Naturmix-Fe7**, según el cultivo es la siguiente:

- **Hortícolas y Fresas:** 15 días después del transplante, hasta un mes antes de la recolección. 2 Kg/Ha y semana en suelo y de 100-120 gr/Hl vía foliar en varias aplicaciones.
- **Hidropónicos:** Durante todo el ciclo del cultivo 2-4 Kg/100 m3 de solución nutritiva vía suelo y de 100-120 gr/Hl en varias aplicaciones foliares
- **Cítricos:** En primavera y verano 1,5-2 Kg/Ha y semana vía suelo, vía foliar la dosis será de 150-200 gr/Hl de 4-6 aplicaciones.
- **Frutales y Olivo:** Desde el inicio de la brotación hasta un mes antes de la recolección, vía suelo, 1-1,5 Kg/Ha y riego hasta completar 15-20 Kg/Ha y año, vía foliar 200-250 gr/Hl en 2-3 aplicaciones.
- **Viña y Paredes:** Desde el inicio de la brotación hasta el envero, vía suelo la dosis será de 1,5-2 Kg/Ha realizando 3-4 aplicaciones, por vía foliar se aplicaran 150-250 gr/Hl en 2-3 aplicaciones.
- **Platanera:** En Primavera y Otoño, vía suelo de 4-5 Kg/Ha y vía foliar de 200-300 gr/Hl en varias aplicaciones.
- **Cultivos en general:** A partir de la vegetación, en suelo 10-15 Kg/Ha y vía foliar 200-300 gr/Hl en varias aplicaciones.

Gama Micronutrición

Los elementos esenciales intervienen directamente en la nutrición de las plantas, bien como constituyentes de moléculas de materia viva, bien como factores indispensables para innumerables reacciones enzimáticas. La falta de algún elemento esencial provocará siempre desordenes importantes, lo cual aconseja un aporte preventivo, antes de que aparezcan las carencias o inmovilizaciones.

AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto certificado por INTERECO, para su utilización en Agricultura Ecológica según Reglamento (CEE) 834/07



RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
www.daymsa.com