



FORCE-MIX ECO

Solución ecológica que actúa como correctora de carencias múltiples.

FORCE-MIX ECO es una mezcla perfectamente equilibrada de micronutrientes quelatados para corregir estados carenciales y optimizar el rendimiento de los cultivos.

Fundamento técnico

Para que un elemento sea considerado esencial debe cumplir estos tres requisitos:

- 1.- En ausencia del nutriente considerado, a la planta le resulta imposible completar su ciclo vital.
- 2.- Dicho nutriente no puede ser reemplazado por ningún otro en el desempeño de su función.
- 3.- El nutriente debe intervenir directamente en el metabolismo o ser imprescindible en una fase metabólica concreta.

Cuando el nutriente esencial se encuentra en la planta en una cantidad superior al 0,05% de su peso seco, se le considera macronutriente y se trata de elementos constituyentes de las biomoléculas estructurales o actúan como osmolitos. En cambio, si se encuentran en cantidades inferiores al 0,05%, se consideran micronutrientes y la mayoría de ellos forman parte de complejos enzimáticos.

Pese a sus bajas concentraciones en la planta, los micronutrientes son tan trascendentes como los macronutrientes en el desarrollo de los cultivos.

Descripción del producto

FORCE-MIX ECO ha sido formulado para contribuir al mantenimiento de una nutrición equilibrada de la planta, al aportar de forma óptima microelementos rápidamente asimilables.

Su formulación estable evita estados carenciales y minimiza el riesgo de fisiopatías en hojas y frutos que acarrearían menores rendimientos de los cultivos.

Composición

Zn EDTA	4,00 % p/p
Fe EDTA	4,00 % p/p
Mn EDTA	3,00 % p/p
B soluble en agua	1,50 % p/p
MgO	1,20 % p/p
Cu EDTA	0,60 % p/p
Mo soluble en agua	0,05 % p/p
pH en disolución	4,5



ecoforce 

Agricultura ecológica avanzada

— **Correctores de carencias**

1kg

5kg





Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.
Cítricos	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.
Frutales	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.
Subtropicales	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.
Olivo	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.
Vid	Foliar: 50-80 g/hl Radicular: 1,5-3 kg/ha	Realizar 2-3 tratamientos durante el crecimiento vegetativo.	Evita carencias nutricionales y fisiopatías, mejora el rendimiento del cultivo.



Lea atentamente la etiqueta del producto antes de aplicar. Consulte la ficha técnica y la ficha de seguridad correspondientes.



Camí de les mines, s/n. 46780 Oliva. Valencia. 96 2839179. info@fertilizantesecoforce.es

www.fertilizantesecoforce.es