



NATURCAMP HYDROMIX

Mezcla sólida de micronutrientes Quelados.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua: 0,30%
Hierro (Fe) soluble en agua: 7,50%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA: 7,50%
Manganeso (Mn) soluble en agua: 3,30%
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,20%
Zinc (Zn) soluble en agua: 0,50%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

NATURCAMP HYDROMIX es una mezcla sólida de oligoelementos esenciales quelatados con EDTA, presentado en forma de Microgránulos, indicado para prevenir y corregir carencias múltiples de diversos oligoelementos esenciales para los cultivos. Presenta las proporciones adecuadas de cada uno de los oligoelementos para conseguir soluciones fertilizantes equilibradas en cultivos hidropónicos, hortícolas, invernaderos, ornamentales, etc...

NATURCAMP HYDROMIX es una formulación puesta a punto para ser aplicada en todo tipo de cultivos: hidropónicos o en el suelo, para prevenir y corregir carencias múltiples de oligoelementos.

En los cultivos hidropónicos pueden darse fundamentalmente dos situaciones en las que un nutriente es limitante para el desarrollo de las plantas: que el nutriente no sea aportado en la concentración adecuada al medio, o que, aún habiendo sido aportado, este reaccione con algún otro ión presente y se inmovilice. Por esta razón, no todas las formulaciones de micronutrientes son adecuadas en cultivos hidropónicos y solo deben utilizarse aquellas que, como Naturcamp Hydromix, sean capaces de suministrar las concentraciones adecuadas de micronutrientes y además, lo hagan de forma que los oligoelementos aportados no interactúen entre sí y de el tiempo suficiente a la planta para absorberlos.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Dosis de empleo

Enriquecido de sustratos.

Mezclar 10 o 20 gr por m³ de sustrato.

Cultivos ornamentales en tiesto.

Riego de fertilizantes: 30-80gr por 1000 m² y aplicación.

Cultivos de flor.

Mezclar 20-50 gr/100 lt de dos a cuatro aplicaciones.

Fresas, Hortalizas.

Riego de fertilizantes: 100-200gr por 1000 m² y aplicación.

Frutales, Cítricos.

Dosis de 3-8 kg /Ha.
