



Disper Complex GS

DISPER Complex Hydroponic GS es un corrector de deficiencias múltiples (Fe, Mn, Zn, Mo, B, Cu y Mg) especialmente diseñado para cultivos hidropónicos.



Descripción

Los micronutrientes son elementos nutritivos absorbidos en bajas cantidades por las plantas, pero de una importancia fundamental en el desarrollo de los cultivos. En cultivos hidropónicos, en donde la nutrición ha de ser muy precisa, se ha de asegurar un adecuado nivel de cada uno de los micronutrientes, ya que, al no haber suelo, la planta no tiene capacidad para amortiguar una posible deficiencia.

Es un complejo de diversos nutrientes esenciales para las plantas, quelatados y formulados en equilibrio ideal para la correcta nutrición de los cultivos hidropónicos.

Está formulado en GRÁNULOS totalmente solubles en agua con tecnología Fluid Bed (WSG-FB), de fácil manipulación, pudiéndose utilizar tanto en pulverización, como en todo tipo de sistema de riego, ya que está exento de polvo y no forma grumos.



Recomendado para

DISPER Complex Hydroponic GS permite mantener un equilibrio en la solución nutritiva y obtener así una nutrición adecuada durante todo el ciclo de cultivo, proporcionando a la planta los microelementos necesarios para su correcto desarrollo.

Dosis

Concentración para cultivos hidropónicos: 200 a 300 g en 100 litros de agua en solución concentrada (100 veces) o de 2 a 3 g por cada 100 L de agua en la solución nutritiva.

Gasto por unidad de superficie: aplicar una dosis general de 3 – 10 g/m². La cantidad de fertilizante a aplicar dependerá de la concentración de la solución ideal para cada cultivo, en cada época del año y según su edad o estado fenológico.

Pulverización: 150 – 300 g/100 litros de agua.

Envases

- Cajas de 10 kg con 10 estuches de 1kg.