

Una formula ideal y equilibrada en micronutrientes quelatados ( Fe , $\mathrm{Mn}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Mo}, \mathrm{B}, \mathrm{Cu}$ y Mg ) en microgránulos $100 \%$ solubles en agua


# 多 \% D SPER Romplex AS 

Una formula ideal y equilibrada en micronutrientes quelatados ( Fe , $\mathrm{Mn}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Mo}, \mathrm{B}, \mathrm{Cu}$ y Mg) en microgránulos $100 \%$ solubles en agua

## COMPOSICIÓN

|  | $5^{\prime} 00 \%$ quelatado con EDDHSA |
| :---: | :---: |
| Manganeso (Mn). | $4^{\prime} 00$ \% quelatado con EDTA |
| Zinc ( Zn ) . | 0'60 \% quelatado con EDTA |
| Magnesio (MgO) | $2^{\prime} 00$ \% quelatado con EDTA |
| Cobre (Cu). | 0'50 \% quelatado con EDTA |
| Boro (B). | 0'70 \% |
| Molibdeno (Mo). | 0'30\% |

DISPER Complex GS está formulado en GRÁNULOS completamente SOLUBLES en agua, de fácil y cómodo manejo, pues está exento de polvo y no forma grumos. Puede ser usado tanto en pulverización foliar como en todo tipo de sistema de irrigación, ya que no deja ningún tipo de residuos en los equipos de riego.

## TIPO DE FORMULACION

## DISPER Complex GS es muy recomendado para

-Suelos pobres o calizos: gracias su gran solubilidad y resistencia a los carbonatos, es capaz de corregir la carencia de hierro y otros micronutrientes.
-Suelos que presentan concentraciones elevadas de P, K, Ca,...
Por su composición equilibrada, que asegura la estabilidad química del compuesto, DISPER Complex GS mejora la absorción radicular de la planta.
De uso recomendado para los cultivos de cereales, leguminosas, frutas, vid, ornamentales, hortalizas,...etc. para corregir las deficiencias de Hierro, Manganeso, Zinc, Boro, Molibdeno, Cobre y Magnesio.
Se ha de asegurar un correcto cierre del envase tras la aplicación si aún queda contenido en él.

## APLICACIONES Y DOSIS

Pulverización: 150-300 g/100 litros de agua.
Cultivos hidropónicos: 200 a 300 g en 100 litros de agua en solución concentrada o 200 a 300 g por cada 10000 L de agua.
Aplicación al terreno: En cítricos y frutales, $10-15 \mathrm{~kg} / \mathrm{ha}$ disueltos en el agua de riego, en varias aplicaciones (de 3 a 5 ) a lo largo del cultivo. En hortícolas y viña, de 4 a $6 \mathrm{~kg} / \mathrm{ha}$. En ornamentales, aplicar una dosis de $1-3 \mathrm{~g} / \mathrm{m} 2$.
La dosis debe ser establecida en cada caso por el servicio técnico, de acuerdo con el tipo de suelo y los requerimientos del cultivo.

## COMPATIBILIDADES

Se recomienda no mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina. DISPER Complex GS tiene un pH de 5 ' 5 .

## PRESENTACION

DISPER Complex GS está envasado en estuches de cartón reciclable con bolsa interior de aluminio, que facilita la manipulación. El conjunto es de fácil reciclado, contribuyendo al cuidado del medio ambiente. Está disponible en:

-Cajas de 5 Kg , con 50 paquetes de 100 g .
-Cajas de 10 kg , con 10 paquetes de 1 kg .
-Cajas de 20 kg , en 4 paquetes de 5 kg
(cada paquete contiene 2 bolsas de $2^{\prime} 5 \mathrm{Kg}$ ).
-Cajas de 20 Kg , en 8 bolsas de $2^{\prime} 5 \mathrm{Kg}$.

