

DISPER Complex GS

Una fórmula ideal y equilibrada en micronutrientes quelatados (Fe, Mn, Zn, Mo, B, Cu y Mg) en microgránulos 100 % solubles en agua

LA IMPORTANCIA DE LOS MICROELEMENTOS EN LA FERTILIZACIÓN

- Los micronutrientes son elementos nutritivos presentes en el suelo a bajas concentraciones y por tanto absorbidos en bajas cantidades por las plantas.
- Sin embargo, a pesar de esto, juegan un papel crucial en el desarrollo normal de los cultivos. La falta de cualquiera de estos elementos perjudica seriamente los rendimientos y la calidad de los cultivos.
- El aporte de microelementos, que con frecuencia se ha descuidado en gran medida, resulta vital para una nutrición adecuada en cualquier cultivo:

- El Fe interviene en la fotosíntesis, respiración, activación de enzimas,...
- El Zn regula el crecimiento, la síntesis de proteínas y carbohidratos,...
- El Mn permite la síntesis de clorofila, activa diversas enzimas,...
- El Cu interviene en la respiración celular, en la defensa frente a patógenos,...
- El B interviene en la síntesis de carbohidratos, ligninas,...
- El Mo permite la asimilación del N y la simbiosis de leguminosas
- El Mg (macroelemento) forma la clorofila, permite la respiración celular,...

LA ACCIÓN DE DISPER Complex GS

DISPER Complex GS es una fórmula perfectamente estudiada, con el fin de aportar a los cultivos, de una manera totalmente asimilable, los microelementos necesarios para su crecimiento y su desarrollo equilibrado. De esta manera maximizamos los rendimientos de los cultivos en la recolección.

DISPER Complex GS evita y corrige los problemas inherentes a deficiencias de estos elementos, obteniendo unos rendimientos excepcionales en los cultivos que tienen una demanda importante de nutrientes y en suelos pobres.

DISPER Complex GS aporta de forma equilibrada y perfectamente asimilable todos los oligoelementos, asegurando así el cumplimiento de todos los procesos fisiológicos y el buen desarrollo de la planta.

Todos los oligoelementos contenidos en **DISPER Complex GS** están quelatados: la forma más eficaz de ser asimilados por las plantas y que no se precipiten en el suelo.



Autorizado en agricultura orgánica/ecológica bajo la normativa UE 2092/91

DISPER Complex GS

Una fórmula ideal y equilibrada en micronutrientes quelatados (Fe, Mn, Zn, Mo, B, Cu y Mg) en microgránulos 100 % solubles en agua

COMPOSICIÓN

Hierro (Fe).....	5´00 % quelatado con EDDHSA
Manganeso (Mn).....	4´00 % quelatado con EDTA
Zinc (Zn).....	0´60 % quelatado con EDTA
Magnesio (MgO).....	2´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 kg/ha disueltos en el agua de riego, en varias aplicaciones (de 3 a 5) a lo largo del cultivo. En hortalizas y viña, de 4 a 6 kg/ha. En ornamentales, aplicar una dosis de 1-3 g/m².

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.

PRESENTACIÓN

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´5 Kg).
- Cajas de 20 Kg, en 8 bolsas de 2´5 Kg.



AGROMETODOS de Alicante, S.L.
Tel. 96 512 02 77

www.disper.info

Avda. Óscar Esplá, 25 - 2º A - 03007 ALICANTE - SPAIN
Fax: (+34) 96 522 77 39

Eden
MODERN AGRICULTURE
www.eden-modernagriculture.com
Tel. (+34) 96 598 40 45