

Uso de Correctors

Las características del suelo, el portainjerto y la variedad, pueden dificultar la absorción de nutrientes, especialmente micro (Fe, Mg, Zn, Mn) pero también Ca; que aconsejan aportaciones complementarias durante el periodo vegetativo.

El microelemento más frecuentemente usado en suelos con pH superior a 7 es el Fe, junto con el Mg, Mn i Zn.

Para hacer aplicaciones razonadas, no sistemáticas o intuitivas, es importante y necesario el análisis de suelo, foliar y de agua.

El inicio del riego localizado implica:

1. Limpieza de cabezales, tuberías y goteros. Si regamos de embalse, hay que prevenir la formación de algas y flocular elementos en suspensión además de prevenir y controlar el mejillón cebra.

DYNAPER a 7,5 kg /1000 m³ de embalse

2. Desincrustación de cabezales, tuberías y limpieza de goteros.

OXIPREMIUM 15 a 7,5 litros/Ha para marcos entre filas de 5 m

Mejora de la estructura física del bulbo o zona humectada.

Una vez formado el bulbo, en tierras arcillosas con escorrentía aplique:

DYNAMIZER a 10 litros/Ha

para modificar la estructura y evitar escorrentías de agua y fertilizantes



Aplicación de correctores para corregir clorosis férrica y aportar Mn i Zn.



Inicio de vegetación: 5 a 15 kg/Ha

Mitjans període vegetatiu: 5 a 10 kg/Ha

De setembre a post recolecció: 5 kg/Ha



Inicio de vegetación: 7,5 a 20 kg/Ha

Mitjans període vegetatiu: 10 kg/Ha

Setembre o post recolecció: 10 kg/Ha

Fe 5.5% Mn 1%
Zn 0.5%

EDDHA Fe 6%



Corrector de carencias de uso radicular con Fe, Mn i Zn quelatados i microgranulados.

Las 5 ventajas de la formulación de **ELECT TRIO**:

- Proporción óptima de Fe, Mn i Zn; apta para muchos cultivos.
- Dosificación precisa, es un producto de síntesis, no una mezcla física de gránulos. Cada gránulo contiene las proporciones indicadas de cada microelemento.
- Excelente solubilidad (300 g/l). Fácil de utilizar y adaptado a todos los sistemas de riego.
- Amplio rango de estabilidad de pH (4-10).
- Total disponibilidad de los micronutrientes: 100% quelatados y con el agente quelante ideal para cada uno de ellos, proporcionándolos a la planta en formas estables y fácilmente asimilables.

Formulación altamente eficaz, proporciona Fe, Mn i Zn en formas estables i fácilmente asimilables.

En formulaciones de o,o-EDDHA Fe, EDTA Mn i EDTA Zn la competencia entre nutrientes es mínima (Wallace & Wallace, 1983).

L'EDTA es tan estable como el EDDHA en asociación con Zn. Am Mn, la molécula d'EDTDA es la más estable (López-Rayó *et al.*, 2012).

La presencia d'EDDHA Fe en fórmulas mixtas favorece la estabilidad de Zn en solución (López-Rayó *et al.*, 2012).