

Utilització de Correctors

Les característiques del sòl, el portaampelts i la varietat, poden dificultar l'absorció de nutrients, especialment micro (Fe, Mg, Zn, Mn) però també Ca; que aconsellen aportacions complementàries durant el període vegetatiu.

El microelement més comunament emprat en les terres amb pH superior a 7 és el Fe, juntament amb el Mg, Mn i Zn.

Per a fer aplicacions raonades, no sistemàtiques o intuïtives, és important i necessari l'anàlisi de terra, foliar i d'aigua.

L'inici del rec localitzat implica:

1. Neteja de capçals, canonades i goters. Si reguem d'embassament, prevenir formació d'algues, flocular elements en suspensió. Prevenir i controlar el musclo zebra.

DYNAPER a 7,5 kg /1000 m³ d'embassament.

2. Desincrustament de capçals i canonades, llimpiesa de goters.

OXIPREMIUM 15 a 7,5 litres/Ha per a marcs entre files de 5 m.

Millora de l'estructura física del bulb o zona humectada.

Una vegada format el bulb, en terres argilenques amb escorrentia de l'aigua, aplicar:

DYNAMIZER a 10 litres/Ha

per modificar l'estructura i evitar les escorrenties d'aigua i fertilitzants.



Aplicació de correctors per a corregir clorosi fèrrica i aportar Mn i Zn.



Inici de vegetació: 5 a 15 kg/Ha

Mitjans període vegetatiu: 5 a 10 kg/Ha

De setembre a post recol·lecció: 5 kg/Ha



Inici de vegetació: 7,5 a 20 kg/Ha

Mitjans període vegetatiu: 10 kg/Ha

Setembre o post recol·lecció: 10 kg/Ha





Corrector de carències d'ús radicular amb Fe, Mn i Zn quelatats i microgranulats.

Les 5 avantatges de la formulació d'**ELECT TRIO**:

- Proporció òptima de Fe, Mn i Zn; apte per a molts conreus.
- Dosificació precisa, és un producte de síntesi, no una barreja física de grànuls. Cada grànul conté les proporcions indicades de cada microelement.
- Excel·lent solubilitat (300 g/l). Fàcil de fer servir i adaptat a tots els sistemes de reg.
- Ampli rang d' estabilitat de pH (4-10).
- Total disponibilitat dels micronutrients: 100% quelatats i amb l'agent quelant ideal per a cada ú d'ells, proporcionant-los a la planta en formes estables i fàcilment assimilables.

Formulació altament eficaç, proporciona Fe, Mn i Zn en formes estables i fàcilment assimilables.

En formulacions de o,o-EDDHA Fe, EDTA Mn i EDTA Zn la competència entre nutrients és mínima (Wallace & Wallace, 1983).

L'EDTA és tan estable com el EDDHA en associació amb Zn. Am Mn, la molècula d'EDTDA és la més estable (López-Rayó *et al.*, 2012).

La presència d'EDDHA Fe en fórmules mixtes afavoreix l'estabilitat del Zn en solució (López-Rayó *et al.*, 2012).