

Microgen hierro EDDHA

| RIQUEZAS GARANTIZADAS | P/P% |
|----------------------------------|------|
| Hierro (Fe) quelatado 100% EDDHA | 6,0 |
| рН | 8 |

Producto formulado con quelato de hierro del ácido etilendiamino-di (o-hidroxifenilacético) por lo que resulta, por su estabilidad frente al pH de los suelos, un eficaz corrector de la clorosis férrica sobre todo en suelos básicos. Previene y elimina la clorosis férrica en todo tipo de plantas como frutales, hortícolas y ornamentales.

El hierro es un elemento imprescindible en la formación de la clorofila y por tanto para la fotosíntesis y en los enzimas que intervienen en las reacciones de oxi-reducción.

Microgen Hierro EDDHA evita la deficiencia de hierro en las plantas por efecto de un pH elevado que puede ser acentuado por un exceso de agua, por un defecto de aireación del suelo o por la acción blocante de otros elementos. Puede ser aplicado a través del agua de riego o pulverización foliar, siendo rápidamente absorbido.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cítricos:

Plantonadas: 7-15 gr/plantón Inicio de producción: 15-30 gr/pie Árboles en producción: 30-60 gr/pie En plena producción: 75-200 gr/pie

Albaricoque y ciruelo: Plantonadas: 5 gr/plantón

En plena producción: 3-50 gr/pie

Melocotoneros y otros frutales de hueso y pepita:

Plantonadas: 5-10 gr/plantón

Inicio de la producción: 10-25 gr/pie

En producción: 25-50 gr/pie Plena producción: 50-100 gr/pie

Platanera, vid y otros arbustos pequeños:

Plantación joven: 3-7 gr/planta En producción: 7-15 gr/planta

Aguacate, parral de vid y otros arbustos:

Plantación joven: 5-10 gr/planta En producción: 10-20 gr/planta

Fresal: 5-7 kg/ha

Hortícolas y ornamentales herbáceas: 0,5-10 gr/m2 En pulverización a toda la superficie: 100-300 gr/hl

Hortícolas de ciclo corto: 5-10 kg/ha Hortícolas de ciclo largo: 10-20 kg/ha

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO.

PRESENTACIÓN

Tarro 1 kg Cubo 3 kg Cubo 5 kg

Cubo 10 kg Caja 10 kg