

ESPECIFICACIONES

Solubilidad 120 g / l Intervalo de estabilidad del pH 4 – 9.5

FORMULACION

 Microgránulos solubles **APLICACION** Radicular

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis preventiva	Dosis curativa	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Manzana, pera	10-20 g/planta	80-100 g/planta	Después de la caída de las hojas y antes de la brotación; en presencia de síntomas de clorosis.
Durazno	60-80 g/planta	100-150 g/planta	
Citrus	80-150 g/planta	150-250 g/planta	
Vid, kiwi	10-30 g/planta	30-40 g/planta	
Tomate, pimiento (morrón), berenjena	1-2 kg/1000 m ²	1-2 kg/1000 m ²	A la plantación y durante la formación del fruto y de las flores; en presencia de síntomas de clorosis.
Pepino, melón, sandía		2-5 kg/1000 m ²	
Fresa o frutilla	1-3 kg/1000 m ²	4-8 kg/1000 m ²	
Florales y ornamentales	4-8 kg/1000 m ²	4-8 kg/1000 m ²	A la plantación y en presencia de síntomas de clorosis
Prados, turf, campos deportivos	2-5 kg/ha	2-5 kg/ha	

ENVASADO

 Estuche de kg 1 (caja 10 x 1)
 Carton de 10 kg (1 x 10)
 Carton de 20 kg

NOTA

La eficiencia de DIAFERRENE TOP 44 es mayor aplicándolo en mezcla con los productos a base de tiosulfato (TIOPLUS BASIS y TIOPLUS 36K), así como con los productos a base de aminoácidos (AMINOTON) y de ácidos húmicos (LONITE).

ADVERTENCIA

Utilizar solamente en caso de necesidad constatada. No superar las dosis apropiadas.

El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre + 5°C y + 35°C. Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.