



Vidafer

BENEFICIOS CLAVE:

- NUEVA TECNOLOGÍA
- ALTO CONTENIDO DE HIERRO
- PROTEGIDO CON ÁCIDOS ORGÁNICOS

EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

VIDAFER es el resultado del interés de Agafert por solucionar las clorosis férricas. Este producto está diseñado para prevenir y curar rápidamente las clorosis férricas y para recobrar el metabolismo debilitado por la ausencia de este elemento. VIDAFER es resistente a la degradación por la luz solar, no es fitotóxico y es rápidamente absorbido y utilizado por la planta. VIDAFER puede ser utilizado en agricultura orgánica. VIDAFER es la tecnología perteneciente a la última frontera para curar y proteger de la manera más eficiente a las plantas de la clorosis férrica. La alta concentración de hierro protegido y sus compuestos orgánicos permiten que VIDAFER tenga un efecto verde y sea un iniciador del metabolismo del hierro.

COMPOSICIÓN P/P

2.3% N	2.0% N Orgánico	9.3% Carbón Orgánico	12.5% Aminoácidos
5% Ácidos Orgánicos	7% Fe		

APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Uva de Vino o de Mesa	3.5 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.5 lt cada 15 días para prevenir la clorosis.
Fresas, Moras, Arándanos, Frambuesas	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Agroindustriales	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Árboles Frutales	3.5 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.5 lt cada 15 días para prevenir la clorosis.

APLICACIONES EN FERTIRRIEGO

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	1.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días durante floración y crecimiento de la fruta.
Agroindustriales	2.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días después de floración.
Árboles Frutales	4.5 - 5.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días durante floración y crecimiento de la fruta.