

PROfer II-21[®]

Sulfato ferroso heptahidratado Fertilizante hidrosoluble seco

PROfer II-21 es una fuente de hierro soluble en forma de cristales secos, de color verde pistache; es ideal para prevenir y corregir deficiencias de hierro. Es una fuente muy eficiente y de costo óptimo. Su concentración de azufre propicia una acidificación ideal en la solución, y su baja higroscopicidad le confiere propiedades para mezcla física con otros fertilizantes.

El hierro participa en los procesos de respiración, fotosíntesis, formación de clorofila y en el metabolismo de las proteínas, en la fijación del nitrógeno y en la reducción de nitratos.

El azufre contribuye a la formación de proteínas en los diferentes cultivos.



25 kg

La deficiencia de Fe se presenta comúnmente como clorosis en las hojas jóvenes.



PROFER II-21® Sulfato ferroso heptahidratado Fertilizante hidrosoluble seco

APLICACIONES

PROfer II-21 es ideal para preparar soluciones líquidas de hierro y su correspondiente aplicación vía fertirriego o foliar, asimismo puede mezclarse con otros fertilizantes para aplicarse al suelo.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

PROfer II-21 puede ser mezclado con otros fertilizantes, granulados o solubles, excepto aquellos a base de cobre, calcio y fósforo.

ESPECIFICACIONES Composición Garantizada % (p/p) Hierro (Fe) 20.5 Min Azufre (SO4) 36.0 Min

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACION
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa Frutales	Aplicación al suelo 25 – 50 kg /ha Aplicación foliar 2% - 5%	Aplicar en las etapas de mayor demanda del cultivo.

OBSERVACIONES

La información y datos contenidos en este documento son correctos de acuerdo a la información técnica disponible y se emiten exclusivamente como información general, a menos que se señale como garantizada. El uso posterior que se dé a la información o al producto en particular es responsabilidad del usuario. Consultar con el departamento técnico PROSISA en caso de duda.

Distribuidor



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com