



HIERRO

El hierro es esencial para muchos procesos bioquímicos y fisiológicos de las plantas, incluyendo el uso del nitrógeno y azufre, la producción de la hormona etileno, la biosíntesis de la cloforila y de la composición de paredes celulares.

LA FAMILIA DEL HIERRO PROSISA

Incluye fertilizantes en forma granulada y cristalina.

PROfer G-14. Por su presentación granulada es excelente para elaborar mezclas físicas homogéneas y además es compatible con todas las fuentes de fertilizantes granulados que hay en el mercado.

PROfer G-14. Se utiliza en aplicaciones al suelo sólo o en mezclas físicas en dosis de 20 a 40 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

PROfer CS-21. Corrector de carencias de hierro recomendado para fertilizaciones suplementarias, en dosis de 50 a 100 kg/ha. Este producto se puede mezclar con el sulfato de amonio estándar.

IMPORTANTE: 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 servicio técnico en caso de duda.

PROfer G-14®



Complejo de hierro y magnesio activado con PROactil

Granulado para aplicación al suelo

CONTENIDO DECLARADO

Hierro, Fe	14.0%
Magnesio, MgO	6.0%
Azufre SO ₄	27.0%
Calcio CaO	2.0%
Silice SiO ₂	13.0%
PROactil	2.0%

CULTIVOS	SUELO Kg/ha	APLICACIÓN
Sorgo	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Soya	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Caña de azúcar	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Forrajes	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Algodón	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Hortalizas	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Frutales	200-400 g/árbol	Aplicar antes de Floración

25 kg



PROfer CS-21®



Corrector de clorosis férrica

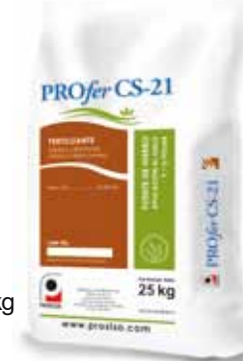
Aplicaciones foliares y al suelo ideal para mezclarse con sulfato de amonio estándar

CONTENIDO DECLARADO

Hierro, Fe	20.5%
Azufre SO ₄	36.0%

CULTIVOS	SUELO Kg/ha	APLICACIÓN
Sorgo	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Soya	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Caña de azúcar	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Forrajes	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Algodón	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Hortalizas	50-100	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Frutales	200-400 g/árbol	Aplicar antes de Floración

25 kg



México
01 800 717 5865
deptotec@prosisa.com

España:
34 902 734 472
comercialeur@prosisa.com

Jordania:
00962 79 5998186
yosef@prosisa.com