



Matellus

G14

HIERRO Y MAGNESIO GRANULADOS PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

G-14 es un fertilizante granulado que aporta hierro y magnesio, y previene sus deficiencias; está activado con **ProACTIL**, que le confiere a **G-14** una mayor eficiencia de asimilación.

El azufre contenido en **G-14** mejora la absorción de otros nutrientes. Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas.

El hierro participa en los procesos de respiración, fotosíntesis, formación de clorofila y en el metabolismo de las proteínas. Por su parte el magnesio, es la base estructural de la clorofila y por ello esencial en el proceso de la fotosíntesis y la fijación de CO₂.

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

La deficiencia de Fe se presenta comúnmente como clorosis en las hojas jóvenes, mientras que la de Mg se presenta como clorosis en las hojas viejas.

ProsiMICROS GRANULADOS

G14

HIERRO Y MAGNESIO GRANULADOS PARA MEZCLAS FÍSICAS DE FERTILIZANTES

APLICACIONES

G-14 se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes, en dosis de 25 a 50 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

G-14 es compatible física y químicamente con la mayoría de los fertilizantes que hay en el mercado.

ESPECIFICACIONES

GRANULOMETRÍA

0-2 mm	0-5%
2-4 mm	85% mínimo
>4 mm	0-10%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % (p/p)

Hierro (Fe)	14.0
Magnesio (MgO)	5.0
Azufre (SO ₄)	27.0
ProACTIL	2.0

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	25-50 Kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados
Frutales	250-500 g/árbol	Aplicar antes de floración

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 servicio técnico de Matellus en caso de duda.

Distribuidor

ProsiMICROS

www.matellus.mx