

Triple nutrición con la más alta calidad.

K-Mag[®]

Fertilizante Premium

**K-Mag[®] Premium
el fertilizante
potásico con azufre
y magnesio.**

- K-Mag proviene de un mineral natural (Langbeinita), que se extrae de una mina exclusiva y aporta K, Mg y S para un buen crecimiento y desarrollo de sus cultivos.
- Gracias a su baja higroscopicidad, nivel de segregación y al no reaccionar con otras fuentes, K-Mag es ideal para su uso en mezclas de la más alta calidad.
- K-Mag es altamente soluble en agua, tiene menos del 2,5% de cloruro y un bajo índice de sales
- Es un fertilizante de reacción neutra, no modificando así el pH del suelo.
- K-Mag incrementa el rendimiento y calidad de sus cultivos.



**21,5 K₂O | 10,5 Mg | 21 S
con gránulos uniformes
y menos del 2,5% de cloruro.**

K-Mag Premium garantiza uniformidad en el tamaño de sus gránulos en rangos óptimos para su uso en mezclas de la más alta calidad.

Su composición es menos abrasiva, tanto con las mezclas como con los equipos de fertilización.

Es ideal en nutrición de cultivos hortícolas y frutales que demandan altos niveles de potasio y magnesio, y

para los que son especialmente sensibles al cloruro, como el tabaco.

K-Mag Premium no incrementa la acidez del suelo gracias a su pH neutro.

El Potasio (K) es un elemento clave en el llenado de granos de los cultivos, incrementando los sólidos solubles, asimismo mejora la resistencia a enfermedades e insectos.

En cultivos como la papa, mejora la vida útil en fresco, presentando también características deseables para su cocción, especialmente para el mercado de los pre-fritos.

En frutales está asociado a la calidad en cuanto a su tamaño, color y sabor.

Asimismo, previene la caída prematura de frutos.

El Magnesio (Mg) es un elemento central de la clorofila y por ende del proceso de fotosíntesis.

K-Mag Premium proporciona una fuente soluble de Mg fácilmente disponible que promueve la absorción de fósforo (P).

El Azufre (S) es un elemento esencial en la formación de proteínas e incrementa la eficiencia de absorción de nitrógeno.

hortalizas colza alfalfa manzana citrus algodón vid arroz papa frutales tabaco cereales maíz tomate

Visítá bungeargentina.com y conocé más sobre K-Mag.



Seguinos también en nuestra #FanPage
facebook.com/agro.expertos.Bunge

BUNGE