



# BRIOMENORES

FERTILIZANTE SIMPLE K

¡Nutrición balanceada!  
• en cada etapa •  
**DE TU CULTIVO!**



*"Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar"*



Producido y Distribuido por:  
Cenagro S.A.S.

Calle 13b N° 27A-146  
Bodega 4 BL 2B  
Parque Industrial Arroyohondo  
Yumbo, Valle - Colombia  
Teléfono (57 2) 695 9908

Grupo Cenagro S.A.S.

Calle 14 N° 27A-156  
Bodega 2, Bloque 10  
Parque Industrial Arroyohondo  
Yumbo, Valle - Colombia  
Teléfono (57 2) 695 9908

# BRIOMENORES

FERTILIZANTE SIMPLE K

## Composición Garantizada

Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O).....	40,30 g/L	Zinc Soluble en Agua (Zn)*.....	29,2 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)*.....	26,1 g/L	Boro Soluble en Agua (B)**.....	24,8 g/L
Azufre Soluble en Agua (S).....	59,8 g/L	Molibdeno Soluble en Agua (Mo).....	2,58 g/L
Hierro Soluble en Agua (Fe)*.....	21,0 g/L	pH en solución al 10%.....	3,03
Manganeso Soluble en Agua (Mn)*.....	25,5 g/L	Densidad a 20°C.....	1,36 g/ cm <sup>3</sup>
Cobre Soluble en Agua (Cu)*.....	2,7 g/L	Conductividad Eléctrica (1:100).....	4,12 dS/m

\*Quelutado con Ácidos Carboxílicos - \*\* complejoado con Monoetanolamina (M.E.A.)

## VENTAJAS

- **Brio Menores** es un fertilizante diseñado a partir de la mezcla de Potasio y un equilibrado balance de elementos secundarios y menores quelutados (exceptuando al Boro, el cual se compleja con Monoetanolamina) para usar en cualquier etapa del ciclo productivo en frutales, hortalizas, café y demás cultivos deficitarios de estos nutrientes esenciales.
- Por la tecnología de la quelatación utilizada en la fórmula **Brio Menores**, la disponibilidad y velocidad de asimilación de los nutrientes es mayor frente a otras fuentes, por lo que la corrección de deficiencias de dichos elementos se realizará rápidamente. El proceso de quelatación protege a toda la gama de elementos de interacciones con otros elementos, con las arcillas del suelo o de pérdidas por escorrentía por lo que se mejora la eficiencia del producto frente a fuentes simples.
- La alta concentración de oligoelementos como hierro, manganeso, cobre, zinc, boro y molibdeno en **Brio Menores**, garantizan un suministro adecuado y suficiente de estos en momentos de alta demanda como los periodos de germinación y desarrollo vegetal así como en la activación y formación de enzimas, síntesis de hormonas vegetales, activación de procesos bioquímicos como fotosíntesis, respiración, fijación del nitrógeno, formación de la clorofila, calidad de los tejidos (hojas, frutas, tubérculos), movimiento de fotoasimilados, viabilidad de las semillas, calidad de las membranas celulares así como en la activación natural de las defensas frente al ataque de plagas y enfermedades.
- Por el pH de su formulación, **Brio Menores** es compatible en mezcla con productos agroquímicos. Se recomienda realizar prueba de compatibilidad.

**Presentación:** 1 litro, 4 litros, 20 litros, 200 litros.

**Aplicación:** Foliar y Fertirriego.