

POLYMENORES®

Mayor Concentración y Fácil Asimilación

Los elementos menores son aquellos que las plantas necesitan en pequeñas cantidades, aun así, su deficiencia puede causar graves detrimentos en el crecimiento y desarrollo de las plantas disminuyendo su producción. La vía más eficiente y rápida para la prevención y/o corrección de estas deficiencias es la aplicación de dichos elementos vía foliar, la fórmula en suspensión líquida de **POLYMENORES®** contiene 6 elementos menores en alta concentración con aminoácidos que facilitan una rápida asimilación.

POLYMENORES® mejora las condiciones nutricionales del cultivo permitiendo un desarrollo y crecimiento uniforme con mayor aprovechamiento de la oferta hídrica y de la energía solar.

La formulación de **POLYMENORES®** asegura una rápida absorción y una mayor movilidad de los elementos menores presentes en el producto.



ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

Magnesio (MgO)	27.4 g/L
Azufre (S)	66.8 g/L
Boro (B)	31.2 g/L
Cobre (Cu)	2.3 g/L
Hierro (Fe)	24.1 g/L
Manganeso (Mn)	10.7 g/L
Molibdeno (Mo)	5.8 g/L
Zinc (Zn)	45.7 g/L
Aminoácidos Libres (18)	26.0 g/L
Aminoácidos Totales (18)	52.0 g/L
pH en Solución al 10%	4.01
Densidad a 20°C	1.38 g/mL

POLYMENORES® combinado con **VIROBAT®** potencializa las defensas de la planta fortaleciendo su desarrollo.

Para un óptimo resultado se recomienda efectuar un mínimo de 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.



Polymers Crop®