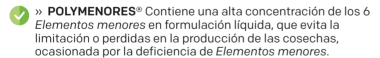
# $\left\langle POLYMENORES^{\mathbb{B}}\right\rangle$

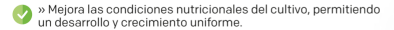
**POLYMENORES**® es un fertilizante con los seis elementos menores que requieren las plantas, quelatados con Aminoácidos para una rápida asimilación.

## **ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO**

27.4 g/L
66.8 g/L
45.7 g/L
31.2 g/L
24.1 g/L
2.3 g/L
10.7 g/L
5.8 g/L
26.0 g/L
52.0 g/L
1.38 +/-0.05
4.01 +/-0.05

#### **BENEFICIOS DE USO**















IZAME NORGÂNECO PARA APICACIÓN AL SE MEDIANTE SISTEMA DE FERTRIFICACIÓN SUSPENSIÓN CONCENTRADA USO AGRICOLA Registro de Venta ICA No. 9119 Anostre de: Polymers Crop S.A. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litre

**Polymers Crop** 













#### **PRESENTACIONES**

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro, Envase de 3.785 litros (galón)



# **MODO DE ACCIÓN**

Los elementos menores son aquellos que las plantas necesitan en pequeñas cantidades, aún así, su deficiencia puede causar graves complicaciones en el crecimiento y desarrollo de las plantas, disminuyendo su producción.

**POLYMENORES**® es un fertilizante que contiene los seis elementos menores que requieren las plantas.

Los ingredientes de **POLYMENORES**® se encuentran quelatados con aminoácidos para asegurar una rápida absorción.

**POLYMENORES**® tiene una formulación especial que además de permitir una alta concentración de elementos menores les facilita su asimilación y su metabolismo interno.

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

**POLYMENORES**® Evita la limitación o perdidas en la producción de las cosechas, ocasionada por la deficiencia de algún(os) elemento(s) menor(es).

### **RECOMENDACIÓN DE USO**

POLYMENORES se aplica a la dosis de 1 L/ha.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.







