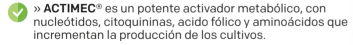
# (ACTIMEC)

**ACTIMEC**<sup>®</sup> es un Fertilizante, potente Activador Metabólico, que favorece el desarrollo vegetativo de la planta, con brotación de yemas viables y hojas funcionales.

## **ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO**

| Fósforo soluble (P2O5)   | 117.0 g/L    |
|--------------------------|--------------|
| Potasio (K2O)            | 119.0 g/L    |
| Zinc (Zn)                | 33.5 g/L     |
| Azufre (S)               | 10.0 g/L     |
| Nucleótidos              | 32.0 g/L     |
| Ácido Fólico             | 25.0 g/L     |
| L-Cisteína               | 50.0 g/L     |
| Auxinas                  | 1600 ppm     |
| Citoquininas             | 2500 ppm     |
| Aminoácidos libres (18)  | 100.0 g/L    |
| Aminoácidos Totales (18) | 225.0 g/L    |
| Densidad a 20°C (g/ml)   | 1.3 +/-0.05  |
| pH en solución al 10%    | 3.59 +/-0.05 |

#### **BENEFICIOS DE USO**















CONCENTRADO SOLUBLE USO AGRICOLA Registro de Venta ICA No. 9142 A nombre de: Polymers Crep S.A. COMPOSICION GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Polymers Crop











### **MODO DE ACCIÓN**

**ACTIMEC**® es un potente Activador Metabólico, que contiene Nucleótidos, Ácido Fólico y Cisteína, entre otros, los cuales favorecen el desarrollo vegetativo de la planta, con brotación de yemas viables y hojas funcionales.

**ACTIMEC**® contiene Nucleótidos, Aminoácidos y en especial una alta concentración de L-Cisteína que favorecen la respuesta de la planta a los diferentes tipos de estrés.

Confiere además un fuerte efecto de resistencia de la planta frente a condiciones adversas como, sequía, heladas, exceso de frío o de calor, fitotoxicidad, ataque de plagas, enfermedades, uso de agroquímicos, etc.

**ACTIMEC**<sup>®</sup> le permite a planta ahorrar energía, favoreciendo la calidad y la cantidad de cosecha por periodos mas prolongados, con una mayor rentabilidad de la inversión.

ACTIMEC® incrementa la actividad metabólica de la planta con aumento en el contenido de sustancias proteicas, carbohidratos, vitaminas y hormonas de crecimiento, que conducen a un mayor desarrollo, mayor floración, mayor cuajado de frutos y mayor producción de las cosechas.

## **PRESENTACIONES**

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro Envase de 3,785 Litros (Galón)

## **RECOMENDACIÓN DE USO**

**ACTIMEC®** se aplica a la dosis de: 250 a 500 cc/ha., dependiendo de la edad del cultivo.

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







