

# CRECICROP

## I. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### 1. CARACTERÍSTICAS

**CRECICROP** es un concentrado natural derivado de algas marinas obtenido a través de un proceso exclusivo de formulación que mantiene todos sus componentes activos. Contienen Protohormonas orgánicas, cofactores enzimáticos que van a actuar como precursores hormonales (Citoquininas y Giberelinas) en forma balanceada.

**CRECICROP** es fácilmente asimilable por el tejido vegetal, se moviliza tanto por el xilema y floema, por lo que actúan rápidamente.

### 2. Identidad del ingrediente activo y composición del producto formulado.

- **Nombre común:** Precursor bihormonal derivado de algas Marinas.
- **Clase de uso:** Bioestimulante agrícola.
- **Tipo de formulación:** Líquido soluble.

### VENTAJAS DE USO:

- Estimula el crecimiento y desarrollo inicial de los cultivos.
- Estimula la división y el alargamiento celular en los órganos en crecimiento y desarrollo.
- Moviliza los nutrientes y reduce la dominancia apical.
- Interviene en la floración y fructificación, mejorando el cuajado de la fruta.
- Aumentan el tamaño de los frutos, u otros órganos de almacenamiento.
- Estimula el crecimiento y desarrollo radicular.

### COMPOSICIÓN

El aliado del agricultor

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>Protocitoquininas</b>         | <b>20.5 g/L</b>  |
| <b>Protogiberelinas</b>          | <b>20 g/L</b>    |
| <b>Extracto de Algas Marinas</b> | <b>959.5 g/L</b> |
| <b>Fósforo (P2O5)</b>            | <b>4 %</b>       |
| <b>Potasio (K2O)</b>             | <b>1.5 %</b>     |
| <b>Magnesio (Mg)</b>             | <b>0.06%</b>     |
| <b>Aminoácidos libres</b>        | <b>5 %</b>       |
| <b>Complejo de vitaminas</b>     | <b>250ppm</b>    |

# CRECICROP

## II. RECOMENDACIONES DE USO

| Tipo de cultivo  | Efectos   | Momentos y número de aplicaciones  | Dosis/ 200L por aplicación |
|--|---|--|----------------------------|
| Vid  | Mejora la floración y fructificación, calidad de las cosechas.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En pre floración</li> <li>• Al cuajado.</li> <li>• En todo el desarrollo de los frutos.</li> </ul>  | 125ml                      |
| Frutales: mango, cítricos, manzano, melocotón, olivo, paltos,        | Ayuda al brotamiento, diferenciación floral y la fructificación. Mejora la calidad de la fruta. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En pre floración</li> <li>• Al cuajado.</li> <li>• En todo el desarrollo de los frutos.</li> </ul>  | 125ml                      |
| Papa, camote y yuca  | Ayuda en el desarrollo vegetativo y en el llenado de raíces y tubérculos.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En las primeras etapas de desarrollo.</li> <li>• A la formación de órganos y traslocación de sustancias de reserva.</li> </ul>                          | 150ml                      |
| Fresa y pepino dulce   | Mejora la floración y fructificación, calidad de las cosechas.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Después del trasplante.</li> <li>• A los 30 días después de la 1era.</li> <li>• A los 30 días de la 2da.</li> <li>• A los 30 días de la 3ra.</li> </ul> | 125ml                      |
| Zapallo, sandía, melón,  | Mejora la floración y fructificación, calidad de las cosechas.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cada prefloración.</li> <li>• Después del cuajado.</li> <li>• En frutos en inicio de desarrollo.</li> </ul>  | 150ml                      |
| Hortalizas de hoja y otras similares: apio, col, coliflor y brócoli. | Mejora el desarrollo inicial y del follaje.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En las primeras etapas de desarrollo.</li> <li>• A la formación de órganos y traslocación de sustancias de reserva.</li> </ul>                          | 150ml                      |

## III. COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina o ácida, hacer pequeñas pruebas en caso de dudas.

## IV. FITOTOXICIDAD:

No se ha observado fitotoxicidad para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

# CRECICROP

## V. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel, se recomienda quitarse la ropa y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En caso de inhalación: Si la exposición al producto produjese algún tipo de irritación o malestar, colocar a la persona al aire libre y retirarle la ropa de aplicación. Si el malestar persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106
- FARM CROP S.A.C. : 949120727-975233440

## VI. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



## VII. RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**¡CRECICROP ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!**

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FARM CROP SAC**  
**DIRECCIÓN:** Calle los Acantos Nro. 167. Int 104. Urb. Los Recaudadores Ate – Lima.  
**TELÉFONO:** 975233440 - 949120727

