

LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita)  
CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)

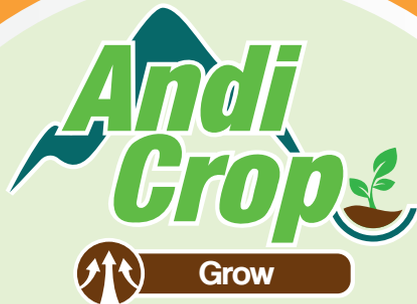
**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto en envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**



**PROMOTOR DE HORMONAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

**Composición Garantizada:**

Carboxylatos y extractos vegetales  
 Expresados como carbono orgánico total ..... 730.00 g/L  
 Promotor de Giberelinas ..... 30.00 ppm  
 Promotor de Auxinas ..... 30.00 ppm  
 Promotor de Citoquininas ..... 84.00 ppm  
 Microelementos (Fe, Zn, Mg, B, S) ..... 20.00 g/L

Distribuido por:



**Lote N°:**  
**F. Fab:**  
**F. Venc. :**  
**Contenido Neto:**

Fabricado por:



**CARACTERÍSTICAS:**

**AndiCrop Grow** es un Promotor de Crecimiento Vegetal y de diferenciación como sigue: Enraizamiento, floración, cuajado, desarrollo de frutos y maduración. Contiene Carboxylatos de tipo Armáticos, Extractos Vegetales, materia orgánica y promotores hormonales como Promotor de Citoquininas, Promotor de Auxinas y promotor de Giberelinas. Su aplicación ayuda a restablecer la fisiología normal de sus plantas para incrementar la cantidad y calidad de las cosechas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

| CULTIVO                     | DOSIS            |                    | N° y EPOCA DE APLICACIÓN   |
|-----------------------------|------------------|--------------------|--|
|                             | L/Ha/<br>campana | L/Ha/ Aplic.       |  |
| Papa                        | 1,0              | 0,5<br>0,5         | 1º. 20 – 25 cm de altura de plantas<br>2º. Al inicio de la tuberización  |
| Arroz                       | 0,5              | 0,5                | Inicio de macollaje  |
| Tomate                      | 1,0              | 0,5<br>0,5         | 1º. A la floración (20 – 40 % de flores abiertas)<br>2º. 2 a 3 semanas después de la 1ª Aplic.                                   |
| Cebolla                     | 1,0              | 0,3                | 1º. 30 días después del trasplante<br>2º. A los 60 días después del trasplante<br>3º. Al inicio de engrosamiento de bulbo        |
| Vid                         | 1,5              | 0,5<br>0,5<br>0,5  | 1º. Al inicio del botoneo o estado de "piña"<br>2º. Al inicio de la floración o "cabeza de alfiler"<br>3º. Al inicio del cuajado |
| Naranja<br>Mandarino        | ---              | 1 ml/L agua        | 1º. A la floración (20 a 40 % de flores abiertas)<br>2º. Al cuajado de frutos  |
| Manzano,<br>Peral Melocotón | ---              | 1 ml/L agua        | 1º. Cuando se observe 50 % de flores abiertas  |
| Páprika                     | 1,0              | 0,5                | 1º 30 días después del trasplante<br>2º 90 días después del trasplante   |
| Alcachofa                   | 1,0              | 0,5                | 1º 75 días después del trasplante<br>2º 90 días después del trasplante<br>antes de la formación de botones florales)             |
| Mango                       | ---              | 0.25 L/cil         | 1º Plena floración<br>2º Inicio de cuajado   |
| Palto                       | ---              | 0.2 -0.25<br>L/cil | 1º Plena floración<br>2º Inicio de cuajado   |

**PERIODO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional.

**FITOTOXICIDAD:** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

**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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".