

# PRECURSOR<sup>®</sup>

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

### Composición:

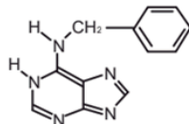
Citoquininas.....20.00 g/L  
Aditivos .....980.00 g/L

Reg. RCP N°181 - SENASA

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

Presentación del producto: 20L, 4L, 1L, 500 ml, 250 ml

Fórmula Molecular: C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>5</sub>  
Peso molecular: 225.26 g/mol  
Formula Estructural:



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido  
Color: Marrón  
Olor: Olor característico  
Densidad: 1.20 g/ml a 20°C  
pH: 7.5+/-0.5  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Persistencia de espuma: máx. 2 ml después de un minuto.

Titular de Registro, Formulador y Distribuidor:

**Comercial Andina Industrial S.A.C.**

AuBenavides 1579, 7mo piso, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Telf.: (01) 253-6444 - atencioncliente@grupoandina.com.pe

**LEA CUIDADOSAMENTE LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

-No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.  
-Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa  
-Terminada la aplicación lavarse y bañarse con abundante agua y jabón.  
-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.  
-Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.  
-No lo transporte, ni almacene con alimentos y/o animales.  
-Usar la mezcla inmediatamente después de preparada.  
-Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.  
-Ningún envase debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

### INSTRUCCIONES DE 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 por 15 minutos y si el contacto fuese por la piel lávese con abundante agua limpia y jabón.  
- Al contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
SAMU: 106  
CAISAC: 01- 253-6444**

**Nota al médico:** Tratamiento sintomático si aparece diarrea. No se recomienda el lavado gástrico a menos que se haya ingerido grandes cantidades.

PRECAUCIÓN



### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.  
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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.  
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.  
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PRECURSOR:** presenta una formulación balanceada de todos sus componentes, motivo por el cual, es fácilmente asimilable por el área foliar de todos los vegetales, proporcionando efectos positivos, sobre la fisiología de la planta.

**PRECURSOR:** es un regulador de crecimiento de plantas a base de citoquininas que se recomienda aplicar especialmente en prefloración, para incrementar la floración.

**Sistema de preparación y aplicación:**  
**PRECURSOR:** por ser líquido concentrado es necesario diluir en agua como vehículo de aspersión al follaje y botones florales mediante pulverizadores.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**PRECURSOR:** es compatible con la mayoría de los plaguicidas y abonos foliares agrícolas excepto con los de reacción alcalina.

**PRECURSOR:** es compatible con la mayoría de los plaguicidas y abonos foliares agrícolas excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

**PRECURSOR:** no es fitotóxico para la planta a las dosis recomendadas. No es fitotóxico a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	P.C (días)	LMR (ppm)
Paprika	500 ml/200L	Antes de la floración	N.A	N.A

P.C: Periodo de carencia  
N.A.: No aplica

LMR: Limite Máximo de Residuos