

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino. Consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto a los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- No hay antídoto específico, tratamiento sintomático y de sostén
- Teléfono de Emergencia:  
 Genómica Crops S.A.C.: 926776625  
 SAMU: 106

**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 los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



**REGULADOR DEL CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**COMPOSICIÓN:**

Ácido indol butírico (AIB).....	1500 ppm
Ácido naftalen acético (ANA).....	1500 ppm
Ácido indol acético (AIA) ).....	1000 ppm
Aminoácidos.....	2%
Carbohidratos activados.....	5 %
Algas Marinas.....	5 %
Micronutrientes bioquelatados.....	25%
(Zn, B, Mg, Mn, Fe)	
Aditivos (agua desionizada).....	100 %

Reg. N° RCP N° 126 - SENASA

Titular de Registro:  
 GENOMICA CROPS S.A.C.  
 R.U.C.: 20601509653  
 CAL RIO MAPOCHO NRO. 144 URB. LAS PRADERAS DE LA MOLINA  
 LIMA - LIMA - LA MOLINA  
 Tel.: (511) 01-755 0765 Cal.: 926776625



Formulado y Distribuido por:  
 GENOMICA CROPS S.A.C.  
 R.U.C.: 20601509653  
 CAL RIO MAPOCHO NRO. 144 URB. LAS PRADERAS DE LA MOLINA  
 LIMA - LIMA - LA MOLINA  
 Tel.: (511) 01-755 0765 Cal.: 926776625

**CONT. NETO: 500 ml**

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**PILORIZA** es un regulador del crecimiento radicular, formulado por procesos de hidrólisis enzimática y fermentación controlada, desarrollado para promover y estimular el desarrollo de nuevas raíces, raicillas y pelos absorbentes.

**PILORIZA** presenta en su composición auxinas (AIB, ANA, AIA) de origen natural, especialmente balanceadas para optimizar el desarrollo radicular en todos los niveles y etapas del desarrollo de los cultivos, además de extracto de algas marinas, L-aminoácidos, carbohidratos activados, microelementos bioquelatados que en su conjunto actúan potenciando el metabolismo celular a nivel radicular, es un potente enraizador, tanto en condiciones óptimas, así como bajo estrés de cualquier tipo.

**PILORIZA** logra un mejor crecimiento de plántulas, trasplantes, estacas y árboles frutales. Todos los nutrientes se encuentran bioquelatados con aminoácidos y carbohidratos, haciéndolos más asimilables y biodisponibles para lograr un crecimiento rápido y vigoroso de los cultivos.

**PILORIZA** presenta auxinas (AIB, ANA, AIA), 6BA y extractos de algas marina de origen natural que funcionan como reguladores fisiológicos fitohormonales induciendo rápidamente la generación de nuevas raíces y raicillas, reportando mayor retorno económico por unidad de fertilización.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	DOSES	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
VID	3.0 - 4.0 L/Ha	1ra. Aplicación: a la brotación en Drench
		2da. Aplicación: a la floración
		3era. Aplicación: 10 - 12 mm de diámetro del fruto.
CEBOLLA	3.0 L/Ha	1ra. Aplicación: entre 10 y 12 días después de trasplante.
		2da. Aplicación: entre 38 y 40 días después de trasplante.

\*Gasto mínimo de agua de 200 litros por Hectárea.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:** Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación. Se recomienda realizar mínimo 2 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** 4 horas después de terminada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación a las dosis superior a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

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



MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS

**LIGERAMENTE TÓXICO PRECAUCIÓN**

