

**"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
- Telefono 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 naltalen acético (ANA).....	1500 ppm
Ácido indol acético (AIA).....	1000 ppm
Aminoácidos.....	2%
Carbohidratos activados.....	5%
Algas Marinas.....	5.5%
Micronutrientes bioquelatados.....	25%
(Zn, B, Mg, Mn, Fe)	
Aditivos (agua desionizada).....	c.s.p. 100 %

Reg. N° RCP N° 126 - SENASA

Titular de Registro:
GENÓMICA CROPS S.A.C.
R.U.C.: 20601509653
CAL. RÍO MAPOCHO NRO. 144 URB. LAS PRADERAS DE LA MOLINA
LIMA - LIMA - LA MOLINA
Telf.: (511) 01-755 0765 Cel.: 926776625



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

CONT. NETO: 20 L

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	DOSIS	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

