

**“LEA 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.

**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.
- En caso de emergencia llamar a CICOTOX Tel. 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD Telf.: 01423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

**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 DE CRECIMIENTO  
DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**COMPOSICIÓN:**

Citoquininas .....	148.0 ppm.
Giberelinas .....	80.0 ppm.
Auxinas .....	85.0 ppm.
L-Aminoácidos.....	50.0 gr/L.
Carbohidratos Activos.....	41.0 gr/L.
Aditivos (agua desionizada).....	c.s.p.1L.

**Reg. N° RCP 095 - SENASA**

Formulado y Distribuido por:  
**GENÓMICA CROPS S.A.C.**

Jr. Angaraes Nro. 562 Urb. Lima 01,  
Lima-Perú  
Telf.: (511) 01-745 0366 Cel.: 989 142 750

R.U.C. 2060150653

® Marca Registrada



**CONT. NETO: 5 L**

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**TRI-ATOMIC** está compuesto por Citoquininas, Giberelinas (A.G. 3) y Auxinas (ácido indol acético), provenientes de extractos vegetales, enriquecidos con L aminoácidos, Carbohidratos Activos, entre otras sustancias de alta actividad biológica de origen orgánico, obtenidos por procesos de fermentación enzimática controlada, en conjunto actúan fisiológicamente como reguladores de crecimiento en todas las etapas del desarrollo fenológico de los cultivos. **TRI-ATOMIC** activa la división y diferenciación celular desde el tratamiento de semillas, estimula el crecimiento de raíces, induce la floración, incrementa la fertilidad de yemas reproductivas y favorece el crecimiento en todas las etapas fenológicas de los cultivos.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
VID	1.0 - 1.5 L/Ha	1° Después del arreglo de racimos.
		2° A la semana de la primera aplicación.
		3° A los diez días después de la segunda aplicación.
ARANDANOS	1.0 L/Ha	1° Botón floral
		2° Cuajado de fruto
		3° Inicio de enero

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

**FRECUENCIA DE REINGRESO:** 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:** No existen restricciones de uso.

**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:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

**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**



**DESTRUYA EL ENVASE DESPUÉS  
DE USAR EL PRODUCTO**