

# Pure<sup>®</sup> 12.5%

## REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

### Tabletas solubles (ST)

#### Composición :

Ácido Giberélico ..... 125 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

### Reg. PBUA N° 203 - SENASA

#### Titular del Registro:



Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.  
Calle Jorge Vanderghen N° 315, piso 1  
Miraflores- Lima-Perú

#### Formulado por:

SAXON TECHNOLOGIES LTD.  
Trident House, Clare Road, Stanwell-Middlesex  
TW 19 7QU - Reino Unido  
Teléfono: 44 0-7850-776-067

#### Importado y Distribuido por:



INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.  
Calle 33 Mz. P3, Lote N° 201  
Urb. Ciudad del Pescador  
Bellavista, Callao - Perú  
Teléfono: 01-5395090

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

Contenido neto: 80 tabletas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## PRECAUCIÓN

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Almacenar y transportar en un lugar sombreado seco y ventilado, en sus envases originales cerrados.
- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario.
- El producto es tóxico para peces.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

#### PRIMEROS AUXILIOS

El ácido giberélico es considerado ligeramente tóxico, pero en caso de ingestión accidental se recomienda inducir al vómito y consultar al médico.

Teléfono de Emergencia: CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD en línea: 0801-10200 opción 4

Nota al médico: no hay antídoto específico. Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

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

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces. Nocivo para la fauna benéfica.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobranes del producto.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Pure<sup>®</sup> 12.5% es una hormona vegetal que estimula y regula el crecimiento de las plantas, induce la floración, disminuye la caída de los frutos, regula la maduración de frutos, y produce interrupción de la latencia en las semillas.

Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la cantidad necesaria de tabletas de Pure<sup>®</sup> 12.5%, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Según lo indicado en el cuadro de uso.

#### PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Pure<sup>®</sup> 12.5% es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

#### 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 los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	DOSIS TAB/200 L	ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC (días)	LMR (ppm)
Alcachofa	3	Aplicar sobre la planta cuando ésta presente de 10 a 12 hojas.	7	5
Tomate	2 - 4	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños para inducir mayor tamaño y cuajado de los frutos.	N.A.	0.15
Apio	2 - 3	Aplicar sobre las plantas después de dos meses de transplantado para inducir mayor crecimiento.	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

NA: No aplica

