

11,5 ± 0,3

2,5 ± 0,3

1,9

**LIGERAMENTE TÓXICO - PRECAUCIÓN**  
MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS.  
DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO.

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

**PBUA Nº 203 - SENASA**

**Composición Química:**  
 Ácido Giberélico ..... 125 g/kg  
 Aditivos ..... 875 g/kg

**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
**Insunom Agrícolas Peruanos S.A.C.**  
 Av. Nicolás Arriola Nº 1457 ofc. 202  
 Urb Apolo - La Victoria  
 Lima - Peru.  
 Telf.: (01) 723-0967

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

Nº de Lote  
F. de Form.  
F. de Venc.



**Pure**  
12.5%  
Tabletas solubles (ST)



**Pure**  
12.5%  
Tabletas solubles (ST)

**PRECAUCIONES, MANIPULO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE**

- Almacenar y transportar en 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.

**PRIMEROS AUXILIOS**  
 El Ácido Giberélico es considerado como inocuo (no tóxico), pero en caso de ingestión accidental, se puede proceder a inducir al vómito y consultar al médico.

**Nota al médico**  
 Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.  
 DL<sub>50</sub> del producto formulado  
 Aguda oral > 2 000 mg/kg.  
 Aguda dermal > 2 000 mg/kg.

**Antídoto**  
 No hay antídoto específico.

**INDICATIVOS DE USO**  
**Pure @ 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, produce interrupción de la latencia en las semillas.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**  
 Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **Pure @ 12.5%**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

**COMPATIBILIDAD**  
**Pure@ 12.5%** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

**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.

**CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USO ESPECÍFICO DEL PRODUCTO**

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.		ND	0.15
APIO	2 - 3	Aplicar sobre las plantas después de dos meses de transplantado para inducir mayor crecimiento		ND	No requiere

LMR: Límite Máximo de Residuos.      ND: no determinado      PC: Período de Carenia.

**LIGERAMENTE TÓXICO - PRECAUCIÓN**  
MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS.  
DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO.



**Pure**  
12.5%  
Tabletas solubles (ST)

**TEXTO**

	C 0		L. GIBER PLUS		B. TOXIC
	M 0		C 11		C 100
	Y 0		M 0		M 0
	K 100		Y 90		Y 85
			K 0		K 24

PANTONE 377 C      PANTONE 348 C

2,5 ± 0,3

13,3 ± 0,3