



**Amarra tus cosechas  
con más frutos**

**Aumenta el número y tamaño de los frutos.**



## Regulador de crecimiento tipo 1 Concentrado soluble

### ¿Qué es Joshi®?

Es un regulador de crecimiento tipo 1 a base de nitrógeno, fósforo soluble en agua, potasio soluble en agua, aminoácidos totales (glicina) y citoquininas (6-Benzilaminopurina); tiene una presentación en concentrado soluble.

### Beneficios de utilizar Joshi®:

- Induce la diferenciación y la floración.
- Aumenta el tamaño y número de frutos.
- Mejora la cosecha.
- Efecto sinérgico entre sus componentes.
- Más flores y frutos aún en condiciones de estrés.

### Dosis y cultivos:

**Joshi®** es una formulación de fósforo, potasio, aminoácidos y compuestos con actividad citoquinínica que ayudan a incrementar la elongación de los frutos y retrasar la senescencia de la planta, permitiendo un mayor periodo de recolección.



**Amarra tus cosechas  
con más frutos**

**Composición porcentual:**

**Nitrógeno total (N)**

**% en peso**

**1**

**Fósforo soluble en agua  
( $P_2O_5$ )**

**6**

**Potasio soluble en agua  
( $K_2O$ )**

**5**

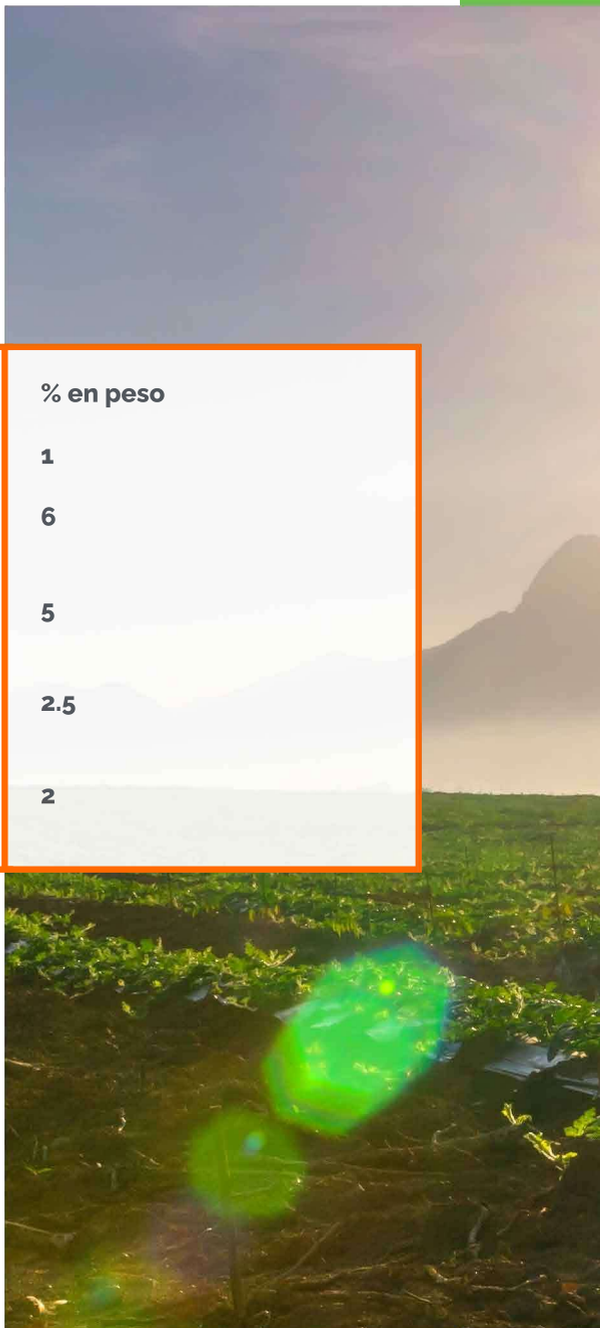
**Aminoácidos totales  
(Glicina)**

**2.5**

**Citoquininas  
(6-Benzilaminopurina)**

**2**

**Registro COFEPRIS:  
RSCO-028/VI/17**



<b>Cultivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Observaciones</b>
<p>Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, chile, chile bell, jitomate, tomate de cáscara, tabaco, papa, berenjena, ajo, apio, cebolla, poro, cebollín, col, coliflor, brócoli, lechuga, rábano, esparrago, betabel, acelga, espinaca, zanahoria, ornamentales, viveros.</p>	<p>50 - 75 mL/100 L de agua</p>	<p>Realizar tres aplicaciones, la primera cuando las plantas se encuentren en desarrollo vegetativo, la segunda al momento de la presencia de frutos pequeños y la tercera 15 días después de la segunda aplicación.</p>

