



ozen®



## Dos productos que logran magníficos resultados en tus cultivos

El balance de los componentes de **Zen® FORTE** y **Zen® SOIL**, dos productos que ofrecen múltiples beneficios a tus cultivos tanto en aplicación foliar como directo al suelo, haciendo de la línea **Zen®** la opción ideal para potencializarlos ya que están formulados con Aminoácidos, Citoquininas, sustancias Húmicas y micro elementos, se logra estimular a la planta en diferentes sitios de su actividad fisiológica, obteniendo resultados tangibles en rendimiento y calidad de la producción.

**Las Citoquininas** son las hormonas responsables del crecimiento vegetativo, favoreciendo el desarrollo de yemas laterales al romper la dominancia apical. Una función importante de esta hormona es la de retrasar la senescencia o envejecimiento temprano de la planta, dando por resultado mayor tiempo de producción. También el tamaño y calidad del fruto son beneficiados al igual que el amarre con las **Citoquininas**.

**Las Citoquininas** junto con el **Zinc** (promotor de auxinas) promueven la formación de raíces.

**Los Aminoácidos** favorecen el fenómeno de transaminación que no es otra cosa que el replicar de otros aminoácidos a partir del nitrógeno que obtiene la planta, dando como resultado la recuperación pronta por estrés sea por heladas, granizo, sequía o cosecha (corte).

**Los Aminoácidos** son los precursores de enzimas y hormonas además de ser componentes básicos de las proteínas.

**Los Ácidos Húmicos** incrementan la capacidad de intercambio catiónico, que es simplemente la capacidad de tomar del suelo los elementos importantes para la planta. Las sustancias húmicas permiten que se cree una matriz coloidal que retenga más humedad en el suelo, al mismo tiempo que permiten la defloculación de las arcillas.





# FRUTOS RENDIMIENTO CALIDAD

## APLICACIÓN FOLIAR



- Promueve la diferenciación de yemas
- Ayuda a romper la dominancia apical permitiendo el desarrollo de ramas laterales
- Favorece la recuperación entre cosecha y cosecha
- Estimula el amarre del fruto
- Incrementa el tamaño y calidad del fruto
- Auxiliar en la recuperación por estrés
- Retrasa la senescencia (envejecimiento temprano)

---

## APLICACIÓN A SUELO



- Promotor del desarrollo radicular en plantas jóvenes y establecidas
- Ayuda al establecimiento de plántula recién trasplantada
- Favorece la recuperación por ataque de nemátodos y otras plagas del suelo
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico
- Mejora el suelo
- Auxiliar en la recuperación por estrés
- Retrasa la senescencia (envejecimiento temprano)





**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

% (p/v)

Citoquinina 6BAP .....	(1600 ppm).....	0.16
Aminoácidos libres .....		11.96
Zinc (Zn).....		0.16
Cobre (Cu).....		0.14
Manganeso (Mn).....		0.12
Hierro (Fe).....		0.51
Potasio (K <sub>2</sub> O).....		1.51

\*Aminoácidos libres: lisina (3.68%), ácido glutámico (4.12%), leucina (2.00%), cistina (1.50%), triptófano (0.66%).

CULTIVOS	DOSIS	OBSERVACIONES, PERIODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
<b>Tomate Jitomate Chile</b>	50 - 100 ml / 100 L de agua	Mejora el desarrollo vegetativo de la planta y estimula braceo. Aplicar después del trasplante (3-5 días después) y repetir a la semana. Impulsa el crecimiento del fruto. Aplicar a los primeros frutos amarrados y repetir de 2 a 5 días después de cada corte. Para reactivar el cultivo. Aplicar cuando la planta manifieste síntomas de envejecimiento.
<b>Papa</b>	100 - 150 ml / 100 L de agua	Uniformizar tamaño de tubérculo. Aplicar al inicio de la tuberización y a la floración.
<b>Cebolla Ajo Espárragos</b>	50 - 100 ml / 100 L de agua	Mejorar tamaño y/o uniformidad de bulbos. Primera aplicación en el momento de la iniciación del bulbo (cuando la planta tenga de 2-4 hojas). Segunda aplicación de 15 a 30 días después de la primera aplicación.
<b>Cucurbitáceas Melón Sandía Pepino Calabaza Calabacita</b>	50 - 100 ml / 100 L de agua	Auxiliar en el crecimiento vegetativo. Aplicar cuando la planta tenga de 3-5 hojas verdaderas y repetir durante el desarrollo del cultivo cada 7-9 días. Estimular el crecimiento del fruto. Aplicar al amarre de las primeras flores femeninas fecundadas y repetir cada semana.
<b>Flores y Ornamentales</b>	50 - 100 ml / 100 L de agua	Acelerar y uniformizar brotación en rosa, clavel, crisantemo y noche buena. Aplicar al inicio de brotación después de "pinch". Aumentar el tamaño del botón en rosa, clavel y crisantemo. Aplicar a la aparición del botón.
<b>Crucíferas Brócoli Coliflor Col</b>	50 - 100 ml / 100 L de agua	Mejorar tamaño y/o uniformidad de cabeza. Aplicar al inicio de formación de inflorescencia.
<b>Maíz</b>	750 ml / ha	Al inicio de la floración, Repetir durante el llenado del grano, en mezcla con insecticidas.
<b>Sorgo</b>	750 ml / ha	Al inicio de la floración, Repetir durante el llenado del grano, en mezcla con insecticidas.



**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

% (p/v)

Citoquinina 6BAP .....	(470 ppm).....	0.0470
Aminoácidos libres .....		8.18
Ácidos Húmicos .....		5.87
Potasio (K <sub>2</sub> O).....		1.52
Manganeso (Mn).....		0.117
Zinc (Zn).....		7.00
Hierro (Fe).....		0.517
Cobre (Cu).....		0.1409

\*Aminoácidos libres: lisina (2.52%), ácido glutámico (2.82%), leucina (1.37%), cistina (1.02%), triptófano (0.45%).

CULTIVOS	DOSIS l / ha	APLICACIONES	RECOMENDACIONES
<b>Jitomate Tomate Chile Tabaco Papa Lechuga Brócoli Pepino Ornamentales</b>	<b>1</b>	Tierra o sustrato para charolas Almácigos y charolas	Para tantas plantas por hectárea
	<b>3</b>	Trasplante	Aplicar en drench y/o primer riego después del trasplante.
<b>Maíz Cebolla</b>	<b>4</b>	Riego por goteo	Aplicar 15 días después del trasplante.

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”**

Allister de México S.A. de C.V.  
Circunvalación Sur No. 5  
Col. Las Fuentes C.P. 45070  
Zapopan, Jalisco, México  
Conmutador (33) 3133 0013  
(33) 3133 9816  
e-mail: [allister@allister.com.mx](mailto:allister@allister.com.mx)

[www.allister.com.mx](http://www.allister.com.mx)

