



# akzion



Regulador de crecimiento no sintético tipo 1  
Concentrado soluble

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

p-Aminobenzonitrilo (activo)	0.9 % p/v
p-Aminobenzonitrilo (aditivo)	0.8 % p/v
Éster de glicerato de sodio	0.3 % p/v
Nitrogeno (N)	0.3 % p/v
Fósforo (P2O5)	0.3 % p/v
Potasio (K2O)	0.3 % p/v
Magnesio (Mg)	0.04% p/v
Boro (B)	0.03% p/v
Hierro (Fe)	0.01% p/v
Cobalto (Co)	0.01% p/v
Zinc (Zn)	0.01% p/v
Molibdeno (Mo)	0.005 p/v
Calcio (Ca)	0.005 p/v

Número de registro:  LIDA DE MÉXICO

### ACCIÓN

Es un regulador del crecimiento vegetal elaborado a base de los nitrofenoles p-nitrofenolato de sodio, o-nitrofenolato de sodio y 5-nitroguaiacolato de sodio que son sustancias que se encuentran de forma natural en las plantas. Los ingredientes activos de **akzion** penetran rápidamente en las células vegetales, donde incrementan la síntesis y transporte de proteínas, tienen efectos directos sobre actividades enzimáticas esenciales para el crecimiento vegetal e incrementan los niveles endógenos de auxinas. **akzion** estimula la actividad dentro de la planta sin causar toxicidad o malformaciones, protegiendo y recuperando a los cultivos de situaciones de estrés ambiental, incrementando la calidad y el rendimiento de las cosechas. A fin de optimizar el uso del producto se recomienda evitar pérdida por caída al suelo, así como una adecuada calibración del equipo de aplicación y el uso de la dosis recomendada para cada cultivo

### COMPOSICIÓN

p-Nitrofenolato sódico	0.9 % p/v
o-Nitrofenolato sódico	0.6 % p/v
5-Nitroguayacolato sódico	0.3 % p/v
Nitrogeno (N)	8.0 % p/p
Fósforo (P2O5)	6.0 % p/p
Potasio (K2O)	8.0 % p/p
Manganeso (Mn)	0.04% p/p
Boro (B)	0.03% p/p
Hierro (Fe)	0.01% p/p
Cobre (Cu)	0.01% p/p
Zinc (Zn)	0.01% p/p
Molibdeno (Mo)	0.05% p/p
Cobalto (Co)	0.003% p/p

### CULTIVOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
<b>Algodonero</b>	Al inicio de la floración	150-225 mL/Ha
<b>Cucurbitáceas:</b> Melón, pepino, sandía, calabacita	Al inicio de la floración y repita cada 14 a 21 días.	250-350 mL/Ha 0.5 - 0,75 mL/L
<b>Solanáceas:</b> Jitomate, pimiento	Al inicio de floración, y repetir cada 14-21 días.	
<b>Papa</b>	Cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura y repita cada 14 a 21 días.	
<b>Berries</b>	Al inicio de floración, y repetir cada 14-21 días.	
<b>Cítricos, Aguacates, Mango</b>	En pre-floración y Amarre	
<b>Espárragos</b>	Durante el ciclo de cultivo, en condiciones de estrés	150-225 mL/Ha