



**TECNOBIOR**  
TECNOLOGÍA BIO ORGÁNICA

COMBINACIÓN MIXTA  
COMBINACIÓN MIXTA



# AMINO PK

Complejo orgánico con 10% de Aminoácidos, suplementado con 25% de fósforo y 40% potasio. Las reacciones generadas en su formulación nos permiten tener un ion fosfito, el cual **acelera la penetración nutricional y a la vez actúa como inductor de defensas**, logrando de esta manera un producto para cubrir etapas de floración y llenado y como inductor de defensas **contra hongos y enfermedades.**

**NUTRIENTE CON ACCIÓN FUNGÍCIDA**

Toca el ícono



991 325 555

# BENEFICIOS



**TECNOBIOR**  
TECNOLOGÍA BIO ORGÁNICA

## BENEFICIOS

Permite corregir rápidamente deficiencias nutricionales de Fósforo y Potasio debido a que contiene ion fosfito, así como los aminoácidos y ácidos orgánicos, los cuales aceleran la penetración de los nutrientes.

Activan al cultivo para que genere fitoalexinas, mecanismo por el cual la planta se prepara para ataque de enfermedades u otros patógenos, así como también ante factores climáticos.

Brinda la energía y los nutrientes necesarios para la etapa de mayor demanda nutricional, activando los procesos necesarios para estimular la floración, un llenado uniforme y logrando una mejora de la calidad de los frutos.

Acelera el proceso de maduración y la conservación de los granos y frutos en post-cosecha.

Aumenta la rigidez y equilibra la nutrición de las plantas evitando el tendido de los cultivos.

<b>Aminoácidos Libres</b>	5%
<b>Extracto de Algas Marinas</b>	2.0%
<b>Ácidos Policarboxílicos</b>	100 cc/L
<b>NITRÓGENO (N)</b>	1%
<b>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	25%
Ión fosfito	100 g/L
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b>	40%
Citrato de potasio	130 g/L
Fosfito de potasio	110 g/L
Fulvato de potasio	50 g/L
<b>Complejo Vitamínico</b>	250 mg/l
<b>Magnesio (Mg)*</b>	0.55 g/l
<b>Manganeso (Mn)*</b>	0.05 g/l
<b>Cobre (Cu)*</b>	0.25 g/l
<b>Zinc (Zn)*</b>	0.12 g/l
<b>Hierro (Fe)*</b>	0.55 g/l
<b>Boro (B)*</b>	0.44 g/l

\*Agente Quelatante: Ácidos Orgánicos

**pH:** ..... 5.5 - 6.5

