



BIOESTIMULANTE FOLIAR



Para aplicación
foliar

BENEFICIOS

Incrementa el transporte de nutrientes

Para alimentar el crecimiento de orga-
nos, granos y frutas

Estimula la fotosíntesis

Más energía para crecer

Facilita la absorción de nutrientes

Mejor asimilación durante etapas críticas

Incrementa la tolerancia al estrés climático

Para un crecimiento estable

COMPOSICIÓN

Aminoácidos

Que favorecen el movimiento de nutrientes y proporcionan energía para la planta, mejorando llenado y calidad de los frutos.

IPA

Aumenta el movimiento de los nutrientes hacia los puntos de llenado. Fortalece la activación de la clorofila mejorando el desarrollo independiente de la luminosidad, resultando de mejor llenado de grano y frutos.

Glicina Betaina

Anti estresante. Regula y favorece el manejo del agua en la planta, prolonga la vida de la clorofila, protege la planta ante condiciones adversas (sequía, intoxicación, frío).

 Timac AGRO



En Floración, Fertileader mejora el amarre de las flores evitando su caída, así como también estimula la formación de flores.

En Producción, Fertileader mejora el amarre y llenado de frutos y vainas. Importante entender bien el momento de aplicación.



BIOESTIMULANTE FOLIAR

KALEO

Nitrógeno (N) Total	4%
Nitrógeno (N) ureico	4%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble	6%
Óxido de potasio (K2O) soluble	9%
Boro (B) soluble	0.05%
Cobre (Cu) Soluble	0.02%
Hierro (Fe) Soluble	0.02%
Manganeso (Mn) soluble	0.1%
Molibdeno (Mo) soluble	0.01%
Zinc (Zn) soluble	0.05%
pH: 6.5	



ELITE

Nitrógeno (N) Total	9%
Nitrógeno (N) nítrico	9%
Óxido de potasio (K2O) soluble	6%
Óxido de calcio (CaO) soluble	12%
Boro (B) soluble	0.2%
pH: 3-4	
Densidad: 1.46	



AXIS

	gr/lit
Nitrógeno (N) Total	50
Nitrógeno (N) nítrico	18.30
Nitrógeno (N) ureico	31.70
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble	263
Manganeso (Mn) soluble	34.50
Zinc (Zn) soluble	84
pH: 1.8	

