



# H3 MICROMIX

ACTIVA LA PLANTA EN TODAS LAS ETAPAS DE SU CULTIVO.

# H3 MICROMIX

## FERTILIZANTE SOLUBLE

REGISTRO VENTA ICA No. 9823

### PRESENTACIÓN



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**H3 MICROMIX** es un bioestimulante a base de extractos orgánicos (Aminoácidos, Ácido Alginico,) y microelementos, más un aporte trihormonal (Citoquíninas, Auxinas y Giberelinas) que impacta directamente la productividad al administrar y focalizar la energía producida por la planta en las etapas claves que este viviendo, como macollamiento, floración, cuaje y en condiciones de estrés abiótico, soporta la planta energéticamente sin descuidar la productividad.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

Boro soluble en agua (B)	0.7 %
Cobre soluble en agua (Cu)	0.3 %
Hierro soluble en agua (Fe)	7.0 %
Manganese soluble en agua (Mn)	3.7 %
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0.2 %
Zinc soluble en agua (Zn)	0.7 %
pH al 10%	3.79
Solubilidad máxima a 20° C	10g/100ml
Conductividad eléctrica (1:100)	2.09 dS/m

Contenido de patógenos:

Salmonella sp: Ausente en 25 ml de producto Enterobacterias Totales: Menos de 10 UFC/ml de producto final Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167.



# H3 MICROMIX

ACTIVA LA PLANTA EN TODAS LAS ETAPAS DE SU CULTIVO.

## Beneficios de usar H3 MICROMIX



Retención de frutos en etapa de cuajado.



Aumenta de volumen en fruto cosechado.



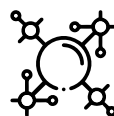
Mayor sostenimiento de tallos molinables.



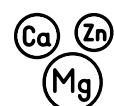
Canaliza la energía de la planta a la etapa de floración para mejorar su desarrollo y retención.



Acumulación de reservas energéticas para afrontar condiciones de estrés.



Incremento de la División y elongación celular para impactar el TCH en cultivos de caña.



Facilita el transporte y la movilización de nutrientes a las hojas y tejidos en crecimiento.

DOSIS: 1-1,5 gr/lt de agua.

Plan-T SAS

[www.plant.com.co](http://www.plant.com.co)

Calle 15 # 7-96  
Barrio Libertadores- Jamundi

Jamundi, Valle - Colombia  
Teléfono: (57) 320 7363780

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.