

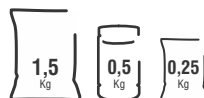


H3 MICROMIX

FERTILIZANTE SOLUBLE

REGISTRO VENTA ICA No. 9823

PRESENTACIÓN



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

H3 MICROMIX es un bioestimulante a base de extractos orgánicos (Aminoácidos, Acido Algínico,) y microelementos, más un aporte trihormonal (Citoquininas, 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 % |
| Manganeso 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.



H3 MICROMIX

ACTIVA LA PLANTA EN TODAS LAS ETAPAS DE SU CULTIVO.

Beneficios de usar H3 MICROMIX



Retención de frutos en etapa de cuajado.



Acumulación de reservas energéticas para afrontar condiciones de estrés.



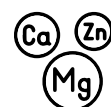
Aumenta de volumen en fruto cosechado.



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



Mayor sostenimiento de tallos molinables.



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



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

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

Plan-T

Plan-T SAS

www.plan.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.