

Kzyme®

Activa la planta en todas las etapas de su cultivo



Presentación



Composición Garantizada

Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	40,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	40,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	100,0 g/L
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	
pH en solución al 10%	6,51
Conductividad eléctrica 1:200	0,92 dS/m
Densidad a 25°C	1,19 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No. 13693

Beneficios de usar Kzyme®



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.



info@campofert.com
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia
Telefax: (57)(2) 666 8041

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.