



CENAFOS K

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

¡Engruese total con
BIONUTRICIÓN
INTEGRAL



"Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar"



Producido y Distribuido por:
Cenagro S.A.S.
 Calle 13b N° 27A-146
 Bodega 4 BL 2B
 Parque Industrial Arroyohondo
 Yumbo, Valle - Colombia
 Teléfono (57 2) 695 9908

Grupo Cenagro S.A.S.
 Calle 14 N° 27A-156
 Bodega 2, Bloque 10
 Parque Industrial Arroyohondo
 Yumbo, Valle - Colombia
 Teléfono (57 2) 695 9908

CENAFOS K

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

Composición Garantizada

Fósforo soluble en agua (P_2O_5)	282.0 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn)*	11.50 g/l.
Potasio soluble en agua (K_2O)	318.0 g/l.	Carbono orgánico oxidable (C)	23.50 g/l.
Azufre soluble en agua (S)	6.0 g/l.	pH en solución al 10%	6.95
Cobre soluble en agua (Cu)*	0.50 g/l.	Densidad a 20°C	1.55g/cc
Sodio soluble en agua (Na)	2.99 g/l.	Conductividad eléctricas (1:200)	4.43 dS/m
Boro soluble en agua (B)	5.0 g/l.		

*Quelutados con Ácidos Carboxílicos

VENTAJAS

- **Cenafos K** es un fertilizante líquido para aplicación foliar, balanceado con alta concentración de fósforo y potasio, complementado con elementos secundarios y menores, ideal para etapas de llenado.
- El balance de nutrientes de **Cenafos K**, activa los procesos de alta demanda energética, tales como: división celular, activación enzimática, sostenimiento de frutos, fotosíntesis, acumulación y transporte de azúcares, formación de estructuras, síntesis de proteínas, regulación de la respiración y transpiración, maduración óptima de frutos y transferencia de energía entre otros procesos metabólicos.
- **Cenafos K** posee carbono orgánico de origen vegetal, el cual genera un efecto bioestimulante cuando es aplicado, mejora la afinidad con la cutícula de las hojas y mejora la velocidad de absorción y transporte dentro de la planta para optimizar el uso de los nutrientes.
- **Cenafos K** es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos en tanque de mezcla. Se recomienda realizar una pequeña prueba antes de la aplicación.

Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros / 200 Litros

Aplicación: Foliar.