



CENAGRO INICIO

FERTILIZANTE COMPUESTO MEZCLADO NPK

Para aplicación al suelo

• MÁS •
RAICES,
mejor arranque



15-25-10+M.E

"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:
Cenagr 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

CENAGRO INICIO

FERTILIZANTE COMPUESTO MEZCLADO NPK
Para aplicación al suelo

Composición Garantizada

Nitrógeno (N)	15.10%	Boro total (B)	0.49%
Nitrógeno ureico (N)	9.80%	Zinc total (Zn)*	1.04%
Nitrógeno Amoniacal (N)	5.33%	pH en solución al 10%	3.37
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	25.20%	C.E. en 1:100	7.20dS/m
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	10.00%	Solubilidad a 20 °C	54g/100mL
Magnesio total (Mg)*	2.11%	Humedad	0.40%
Azufre total (S)	4.22%		

* Quelatado con EDTA y ácidos carboxílicos

VENTAJAS

- Por su alto contenido de Fósforo acompañado con Nitrógeno y Potasio, elementos secundarios y menores en alta concentración; es la fórmula ideal para las primeras etapas de cultivo, favoreciendo la síntesis de nuevos tejidos radiculares y mejorando la masa de las raíces del cultivo.
- Cenagro Inicio contiene un balance ideal entre zinc y boro, nutrientes esenciales en la síntesis de auxinas, estabilidad de las membranas celulares y activación metabólica. Por tanto, es importante suministrarlo en etapas iniciales.
- Facilita el pleno desarrollo radicular y las estructuras vegetativas.
- El suministro equilibrado de elementos menores que aporta Cenagro Inicio estimula el proceso de fotosíntesis al promover la síntesis de clorofilas esenciales en la fijación de CO₂.
- Su presentación en polvo soluble y quelatado facilita el aporte homogéneo de los nutrientes disponible para las plantas.

Presentación: 1kilo / 20 kilos / 50 kilos.

Aplicación: Foliar, drench y sistemas de fertirriego.