# Crento Firmeza Menores

## Enmienda inorgánica

# FÓRMULA COMERCIAL CRENTO FIRMEZA MENORES TIPO DE FORMULACIÓN Solido granulado REGISTRO ICA Nº 12329

#### **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

CALCIO TOTAL (CaO)	11,0%
AZUFRE TOTAL (S)	
SILICIO TOTAL (SiO2)	
BORO (B)	-
COBRE (Cu)	•
ZINC (Zn)	

#### 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: Café claro.

Densidad: 1,2 g/cm3.

pH (Solución 50 g/Litro agua): 8,0.

Toxicidad: No Toxico, no corrosivo, no Inflamable y no peligroso.

Presentación: Sacos de 50 kg y big bag de 1000 kg.

#### 2. DESCRIPCIÓN

CRENTO FIRMEZA MENORES es un fertilizante granulado con partículas entre 2 y 4 mm, cuya composición está garantizada según análisis químico.

CRENTO FIRMEZA MENORES es producido con materias primas de alta calidad para un excelente desempeño agronómico.

CRENTO FIRMEZA MENORES es perfecto para mezclar con los fertilizantes NPK, aportando macronutrientes secundarios como calcio y azufre; micronutrientes como boro, cobre y zinc; además de una concentración media de silicio que optimiza la nutrición vegetal.

#### 3. BENEFICIOS

CRENTO FIRMEZA MENORES además del importante aporte de micronutrientes, aporta silicio a la solución del suelo, el cual es tomado como ácido ortosilícico (H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>), se moviliza por el xilema desde las raíces hasta las partes aéreas de la planta. Allí se deposita alrededor de la pared celular, en la epidermis, fortaleciendo los tejidos vegetales.

Por otro lado, el silicio presente en CRENTO FIRMEZA MENORES, promueve la liberación del fósforo fijado en el suelo, permitiendo su liberación en la solución del suelo, facilitando su asimilación por parte de la planta.

DISTRIBUIDO POR: Diabonos S.A



www.diabonos.com





# Crento Firmeza Menores

### Enmienda inorgánica

#### 4. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Las dosis relacionadas a continuación son el resultado de investigaciones realizadas por el departamento técnico de Crento (Agromil S.A.S). Tales dosis pueden variar, por ello se sugiere seguir las recomendaciones de un ingeniero agrónomo, considerando el análisis de suelos, su conocimiento específico del terreno, el historial de clima, manejo agronómico, características de los fertilizantes NPK a emplear, etc.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA	
Palma de Aceite (Elaeis guineensis)	5 g/planta 10 – 20 g/planta	Vivero	Producción.
Café (Coffea arabica)	5 g/planta 10 – 20 g/planta 40 – 80 kg/ha	Almácigo Levante Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicardurante las abonadas de producción.	
Papa (Solanum tuberosum)	80 – 120 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.	
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	40 - 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.	
Arroz (Oryza sativa)	40 – 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.	
Maíz (Zea mays)	40 - 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.	

#### 5. MÉTODO DE APLICACIÓN

CRENTO FIRMEZA MENORES es una formulación solida granulada para aplicación edáfica, solo o en mezcla con otros productos fertilizantes. La dosis y momento de la aplicación deben ser orientada bajo el criterio de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o tejido foliar siguiendo las prácticas agronómicas para cada cultivo. El producto debe ser almacenado en ambiente seco y protegerse contra daño físico.

## DISTRIBUIDO POR: Diabonos S.A



www.diabonos.com

Dirección principal CL 31 # 44 - 109Medellín - Antioquia - Colombia

