

Crento Firmeza Calcio Magnesio

Enmienda inorgánica

FÓRMULA COMERCIAL Crento Firmeza Calcio Magnesio
TIPO DE FORMULACIÓN Solido granulado
REGISTRO ICA N° 6688

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)*	4.0 %
*Este fósforo es de lenta asimilación	
CALCIO TOTAL (CaO)	17.0%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	5.0%
SILICIO TOTAL (SiO ₂)	32.0%

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Café claro.
Densidad:	1,4 g/cm ³ .
pH (Solución 50 g/Litro agua):	8,4.
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 CALCIO MAGNESIO es un producto granulado con partículas entre 2 y 4 mm, cuya composición está garantizada según análisis químico.

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

CRENTO FIRMEZA CALCIO MAGNESIO es perfecto para mezclar con los fertilizantes NPK, aportando macronutrientes primarios como fósforo y secundarios como calcio y magnesio; además de una concentración media de silicio que optimiza la nutrición vegetal.

DISTRIBUIDO POR:
Diabonos S.A

 [574] 378 03 78
 www.diabonos.com
 Dirección principal CL 31 # 44 - 109
Medellín - Antioquia - Colombia

juntos estamos construyendo
el agro colombiano

diabonos

Crento Firmeza Calcio Magnesio

Enmienda inorgánica

3. BENEFICIOS

CRENTO FIRMEZA CALCIO MAGNESIO además del importante aporte de fósforo y bases, aporta silicio a la solución del suelo, el cual es tomado como ácido ortosilícico (H_4SiO_4), 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 CALCIO MAGNESIO, 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.

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 (<i>Elaeis guineensis</i>)	350 g/Palma 1000 - 1500 g/Palma	Vivero Producción.
Café (<i>Coffea arabica</i>)	6 - 9 g/Planta 30 - 40 g/Planta 50 - 100 kg/Ha	Almácigo Levante Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las abonadas de producción.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	50 - 100 kg/Ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las dos primeras abonadas.
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	150 - 200 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las dos primeras abonadas.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	100 - 150 kg/Ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las tres primeras abonadas.
Maíz (<i>Zea mays</i>)	100 - 150 kg/Ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las dos primeras abonadas.

5. MÉTODO DE APLICACIÓN

CRENTO FIRMEZA CALCIO MAGNESIO es una formulación sólida 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

 (574) 378 03 78
 www.diabonos.com
 Dirección principal CL 31 # 44 - 109
Medellín - Antioquia - Colombia

juntos estamos construyendo
el agro colombiano



