

FICHA TÉCNICA

Crento Firmeza Menores

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre comercial:	CRENTO FIRMEZA MENORES
Registro de venta ICA No.:	No. 12329
Tipo de uso:	Fertilizante inorgánico para aplicación edáfica
Tipo de formulación:	Solido granulado
Fabricante y comercializador	CRENTO (Agromil S.A.S)

COMPOSICIÓN:

Calcio total (CaO)	11,0%
Azufre total (S)	2,1%
Silicio Total (SiO ₂)	27,5%
Boro (B)	0,6 %
Cobre (Cu)	0,5 %
Zinc (Zn)	1,5 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Color:	Café claro
Densidad:	1,2 g/cm ³
pH:	8,0
Toxicidad:	No Tóxico, no corrosivo, no inflamable y no peligroso
Presentación:	Sacos de 50 kg y <i>big bag</i> de 1000 kg

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.

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_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 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.

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	ETAPA DEL CULTIVO
Palma de Aceite (<i>Elaeis guineensis</i>)	100 g/palma 500 – 1000 g/palma	Vivero Producción
Café (<i>Coffea arabica</i>)	5 g/planta 10 – 20 g/planta 40 – 80 kg/ha	Almácigo Levante Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las abonadas de producción
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	80 – 120 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	40 – 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	40 – 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas
Maíz (<i>Zea mays</i>)	40 – 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas

MÉTODO DE APLICACIÓN:

CRENTO FIRMEZA MENORES 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.