

Creto Firmeza Potasio

Enmienda inorgánica

FÓRMULA COMERCIAL CRETO FIRMEZA POTASIO

Fertilizante simple K para aplicación edáfica

TIPO DE FORMULACIÓN Solido granulado

REGISTRO ICA N° 12188

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

SILICIO TOTAL (SiO₂) 65.0 %

POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K₂O) 3.0 %

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Café claro
Densidad:	1,41 g/cm ³
pH (Solución 50 g/Litro agua):	7,3
Toxicidad:	No Tóxico, no corrosivo, no Inflamable y no peligroso
Presentación:	Sacos de 50 kg y big bag de 1000 kg.

2. DESCRIPCIÓN

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

CRETO FIRMEZA POTASIO es producido con materias primas de alta calidad para un excelente desempeño agronómico.

CRETO FIRMEZA POTASIO es perfecto para mezclar con los fertilizantes NPK, aportando potasio soluble y una alta concentración de silicio.

3. BENEFICIOS

CRETO FIRMEZA POTASIO aporta silicio a la solución del suelo, el cual es tomado como ácido ortosilícico (H₄SiO₄), 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 CRETO FIRMEZA POTASIO, 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 y dando origen a un mayor desarrollo radical.

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

Crento Firmeza Potasio

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 (<i>Elaeis guineensis</i>)	350 g/palma 1000 - 1500 g/palma	Vivero Producción.
Café (<i>Coffea arabica</i>)	30 - 40 g/planta	Levante
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	40 - 50 g/planta	Levante
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	150 - 200 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante las dos primeras abonadas.
Algodón (<i>Gossypium sp</i>)	40 - 80 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	100 - 150 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.
Maíz (<i>Zea mays</i>)	100 - 150 kg/ha	Adicionar a la mezcla fertilizante y aplicar durante la segunda o tercera abonadas.

5. MÉTODO DE APLICACIÓN

CRENTO FIRMEZA POTASIO 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

diabonos

