





MINERALES DEL SUR

PORTAFOLIO DE
PRODUCTOS

Contáctenos

 Km 2, Vía Neiva - Palermo.
Neiva, Colombia

 + 57 (8) 875 8634 - 874 2392

 + 57 (315) 323 5616

 administrativo@mineralesdelsur.com
ventas@mineralesdelsur.com

www.mineralesdelsur.com



PORTAFOLIO DE
PRODUCTOS

MINERALES DEL SUR



LÍNEA AGRÍCOLA



Cal Dolomita

Es una fuente de magnesio y calcio que constituye un fertilizante indispensable al modificar el pH del suelo, logrando regular su acidez y alcalinidad, mejorando e incrementando el rendimiento de los cultivos.



Dolcafos

Esta es una enmienda compuesta por dos minerales que facilitan la aplicación de tres elementos importantes en el suelo para el mejor desarrollo de las plantas, como lo son el fósforo, magnesio y calcio, estimulando la producción de proteínas y azúcares en la planta.



Cal Viva

Cal Viva u (Óxido de calcio-CaO), se produce a partir de la piedra caliza calcinada a alta temperatura. Es utilizada en la agricultura y en la industria, en mezclas de abonos orgánicos, desinfección de lagos, galpones, corrección de suelos ácidos, mejoramiento y tratamientos de lodos de procesos industriales.



Fosforita

La roca fosfórica se comercializa en dos concentraciones garantizadas; La primera es del 26% de fósforo, 40% de calcio y 0.5% de magnesio. La segunda Roca fosfórica se garantiza con el 20% de fósforo, 10% de calcio. Es considerada como fertilizante orgánico, de menor concentración y más lenta solubilidad estimulando el desarrollo de la raíz y maduración de los frutos.



Hidróxido de Calcio (Cal Apagada)

Hidróxido de calcio, $Ca(OH)_2$, que resulta de la hidratación de la cal viva hasta satisfacer su afinidad química. Es un regulador del pH del suelo y corregir la acidez, aporta calcio de alta solubilidad necesario para el crecimiento y desarrollo de los cultivos, es ampliamente utilizado en la industria en diferentes procesos donde se requiere controlar el PH.



Calcio Agrícola (Cal Agrícola)

Carbonato de Calcio ($CaCO_3$) 85% Mínimo. El Calcio Agrícola ayuda al aumento de la disponibilidad del fósforo natural o nativo por tanto es un ayudante del balance químico de los suelos aumentando su productividad reflejados en los cultivos.

LÍNEA CONSTRUCCIÓN



Masilla de Colores

Producto realizado con el 98% de Cal Viva, agua y colorantes para dar la tonalidad deseada. La masilla Minerales del sur es un producto 100% natural en una variedad de colores tales como: Blanca, azul, amarillo, verde oscuro, verde manzana, lila, rosa, curuba y palo de rosa.



Hidróxido de Calcio (Cal Hidratada)

Hidróxido de calcio $Ca(OH)_2$ 85%. En el sector de la construcción es utilizada para el recubrimiento de superficies, ya que tiene mayor impermeabilidad y mejor resistencia a agresiones ambientales. Su uso es común en la industria de la siderurgia, limpieza de agua, pinturas y estucos a base de cales.



Carbonatos de Calcio

El carbonato de calcio de Minerales del sur es utilizado para dar textura y cuerpo en mezclas de: estucos, graniplast, revestimientos en fachadas y en pegantes cerámicos. Minerales del sur cuenta con las siguientes granulometrías: malla 40, malla 60, malla 80, malla 100, malla 150, malla 250, malla 325 y malla 400.



Marmolinas

La Marmolina Minerales del Sur viene en bultos de 50 kilos en malla 20, 30 y 40 de acuerdo a la necesidad del cliente. Esta es un insumo ideal para el trabajo de acabados en la construcción, la formulación de adhesivos, y para generar efectos particulares en el trabajo de fachadas.



Granitos de Mármol

El granito se obtiene de la piedra caliza blanca y se clasifica en las siguientes granulometrías: #001-002-003-00-1-2-3, que vienen en presentación de 40 kilos de peso. En un agregado muy versátil para los diferentes usos en la construcción.