

Agro-Vita



PRESENTACIONES

Granulometría: Gravedad específica 2.15 g/cm³

- Empaques:
- Sacos de polietileno 25 Kg.
 - En Big Bag con Liners y rotulado de 1000 Kg
 - A Granel en Tolva

IDENTIFICACIÓN

- Nuestro Producto: Cal Hidratada de Uso Agrícola
- Nombre Químico: Hidróxido de Calcio
- Estado Físico: Sólido de granulometría fina



DESCRIPCIÓN

La Cal Agrícola es un material alcalinizante, considerado como un excelente neutralizador de la acidez de los suelos, es el resultado de una mezcla compuesta por Hidróxido de calcio, carbonato de calcio y otros derivados de Piedra caliza, con una Valor Neutralizante (VN) entre 90-100 que corrige el PH de aquellos suelos donde la acidez limita el rendimiento de los cultivos.



USOS Y BENEFICIOS

- Corrige el ph del suelo.
- Mejora la productividad de los cultivos
- Es el corrector de pH natural más económico del mercado.
- Mejora la eficiencia de los fertilizantes sobre el suelo.
- Aporta Calcio (Ca), Magnesio (Mg) y otros nutrientes minerales.
- Permite que las plantas asimilen todos los nutrientes del suelo.
- Mejor relación costo-beneficio



PRESENTACIONES

Granulometría:

Gravedad específica – 2.65 g/cm³

Composición:

Cal Total Ca(O) Mín.75% – Cal Útil CaO Mín.60%

Empaques:

- Sacos de polipropileno o polietileno de 25 Kg.
- En Big Bag con Liners y rotulado de 1000 Kg



IDENTIFICACIÓN

- Nuestro Producto: Fonovita
- Nombre Químico: Hidróxido de Calcio
- Estado físico: Sólido

DESCRIPCIÓN

El hidróxido de calcio es un elemento resultante de la reacción del Oxido de Calcio al contacto con el agua; esta reacción es conocida como Hidratación o Apagado de Cal. La Cal Hidratada o Hidróxido de Calcio es un compuesto inorgánico con la fórmula química Ca(OH).

USOS Y BENEFICIOS

- Siderúrgica: Actúa como neutralizante y acondicionador de las aguas ácidas utilizadas en el proceso siderúrgico y especialmente empleado en la recuperación de las aguas utilizadas en procesos de decapado y limpieza de superficies metálicas, que suelen ser fases previas a estaciones de galvanizado.
- Metalúrgica: Actúa como regulador del pH de las aguas utilizadas y en los procesos electrolíticos de obtención de los metales.
- Construcción: Pigmentos para pintura y barnices, recubrimiento de superficies con humedad (deshidratante), estabilización de suelos, aditivo en mezclas asfálticas, mejora la calidad de los morteros para la albañilería y estucos, elasticidad, plasticidad y manejabilidad.



- Construcción: Pigmentos para pintura y barnices, recubrimiento de superficies con humedad (deshidratante), estabilización de suelos, aditivo en mezclas asfálticas, mejora la calidad de los morteros para la albañilería y estucos, elasticidad, plasticidad y manejabilidad.





DESCRIPCIÓN

Al tratarse de una pintura 100 % natural, las propiedades y los beneficios de este producto son infinitas y como profesional debes saber que no influye en su calidad, ni en el acabado final.

Resistente a las inclemencias meteorológicas, conductividad térmica (controla la temperatura sin hacer cambios bruscos), refracción de los rayos UV, lavabilidad, totalmente ecológica, absorbe CO2.

PRESENTACIONES

Composición:

Cal Total Mín.90%

Empaques:

- Sacos de polipropileno 4 Kg.

IDENTIFICACIÓN

- Nuestro Producto:
Pintura en Polvo Fonovita
- Nombre Químico:
Óxido de Calcio
- Estado físico:
Sólido de Granulometría muy Fina





USOS Y BENEFICIOS

- Tratamiento de agua: es utilizada en el acondicionamiento de aguas industriales y el tratamiento de aguas residuales.
- Agricultura: actúa como regulador del PH, neutralizador, y precipitante de impurezas.

PRESENTACIONES

Composición:

Cal Total Mín.90%

Empaques:

- Sacos de polipropileno 1 Kg.
- A Granel en Tolva

IDENTIFICACIÓN

- Nuestro Producto: Cal Alta Temperatura
- Nombre Químico: Óxido de Calcio
- Estado físico: Sólido

DESCRIPCIÓN

El óxido de calcio es un producto obtenido a partir de un proceso de calcinación de piedra caliza con una alta ley mayor al 90% y estrictamente seleccionada, seguida por un proceso de molienda y clasificación, obteniendo la cal viva molida lista para ser comercializada en diferentes granulometrías.



- Industria Azucarera: Para el proceso de clarificación y alcalinizado del jugo de caña. Incrementa el PH, además de aglomerar y flocular diversas impurezas en el jugo de caña.
- Construcción: Suelos arcillosos, construcción de pavimentos asfálticos y revestimientos protectores.

