



SOLUCIONES NATURALES OCUCAJE S.A.C

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Minerales de origen Natural para la
Agricultura

Producto 100% Natural.



Tel: 956962660 - 992725653
<http://solucionesnaturalesocucaje.co>

Quienes somos

● MISIÓN

Somos una empresa minera con una trayectoria de más de veinte años, enfocada en proporcionar soluciones al sector agrícola a través de la comercialización de minerales procesados mediante métodos exclusivamente físicos. Nuestra labor se fundamenta en la conservación integral de la integridad natural de dichos minerales, con el propósito de enriquecer y revitalizar los suelos agrícolas. Mediante este enfoque, buscamos potenciar y optimizar la fertilidad de los suelos, promoviendo el crecimiento y desarrollo óptimo de diversos cultivos, sin comprometer el medio ambiente ni introducir contaminantes indeseados. Nuestro compromiso es contribuir de manera significativa al incremento sostenible de la productividad agrícola, respaldando la seguridad alimentaria y el progreso agrícola de manera responsable y ética.

● VISIÓN

Consolidar nuestra posición como empresa líder a nivel nacional en la producción y comercialización de fertilizantes, ofreciendo al sector agrícola soluciones de origen natural de alta eficacia. Mediante la formulación precisa y adaptada a las diversas regiones del país, buscamos potenciar tanto la cantidad como la calidad de la producción agrícola al proporcionar soluciones integrales para el acondicionamiento y enriquecimiento de los suelos.



Natmag



Sulfato de Magnesio para Aplicación al suelo



DOSIS Y APLICACIONES

- Dependiendo del análisis de suelos se recomienda entre: 400 a 600 kg/Ha..
- Se aplica directamente al suelo

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Mg como MgO	9 – 11%
Mg como MgSO ₄ H ₂ O	60 – 80%
S como SO ₄	30 – 40%
Mn	200 ppm



Presentamos un producto completamente natural derivado de la Epsomita, una roca rica en Sulfato de Magnesio. Libre de químicos, este producto se utiliza directamente en el suelo como un abono altamente beneficioso, proporcionando una valiosa fuente de Magnesio y Azufre en su forma natural.



Natmag - 7

Sulfato de Magnesio Heptahidratado Cristianizado



Le presentamos nuestro Producto Natural extraído de la roca de Sulfato de Magnesio, conocida como Epsomita. Mediante métodos exclusivamente físicos, hemos logrado procesar este producto para que sea soluble, lo que lo convierte en la elección perfecta para sistemas de riego tecnificado. Libre de químicos, este abono brinda una rica fuente de Sulfato de Magnesio y Azufre en su forma natural.

DOSIS Y APLICACIONES

- Dependiendo del análisis de suelos de 20 a 500 kg/Ha.
- Se aplica vía Sistema, foliarmente o al suelo..
- Proporción: 5 a 10 Kg. X 200 Litros.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Mg como MgO	15 – 16%
Mg como MgSO ₄ H ₂ O	98 – 99.00%
S como SO ₄	38 – 40%
Azufre como	12 – 13%



Natcal2



Sulfato de Calcio - Yeso Agrícola



Le presentamos nuestro Producto Natural, derivado de la molienda de roca de Sulfato de Calcio. Diseñado para su aplicación directa al suelo, este producto se caracteriza por ser libre de químicos. Este abono es una fuente rica en Calcio y Azufre en su forma natural, beneficiando en gran medida sus cultivos. Además, actúa como desplazante de Sodio (Salitre), lo que resulta en una mejora significativa en el rendimiento de los suelos.

DOSIS Y APLICACIONES

- Dependiendo del suelo aplicar 1 a 4 tm/Ha
- Como abonamiento de fondo.
- Suelo Selva: 1 a menos tm/Ha con adición de materia orgánica y según recomendaciones del especialista.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio total como Ca	≥ 23 %
Calcio como CaO	≥ 32 %
S como SO4	53 - 58 %





Magnocal

»»» BENEFICIOS

- Contribuye con la planta a una buena tracción al suelo con el nacimiento de radículas.
- Ayuda a mejorar el suelo desplazando el Sodio (Costa) y Aluminio (Selva).
- Mejora la asimilación de elementos nutrientes disponibles en el suelo.
- Balance de todos los elementos nutritivos.
- Restaurador de suelos arenosos.
- Retenedor de líquidos.

»»» COMPOSICIÓN QUÍMICA

Por su composición física se adapta a cualquier tipo de terreno y cultivos; sin embargo las dosis apropiadas se determinan según el requerimiento de la planta y según el tipo de suelo.

Suelo Arenosos	4.0 tm/Ha
	primera aplicación.
Suelo Franco Arenoso	2.5 tm/Ha
Suelo Franco Arcilloso	0.5 tm/Ha
Suelo Franco	0.5 tm/Ha

Magnesio MgO 5 a 8% Asimila P y K (Mejora el metabolismo).

Calcio CaO 4 a 8% Fuente de Calcio/desplaza sales.

Sulfato SO4 25 - 35% Protege de Bacterias, asimila P y K, oxigena el suelo.

Manganeso Mn 250 ppm Elementos esencial para el desarrollo.

Bentonita 33% Permite el intercambio catiónico.

PH 6.5 - Humedad = 15.92%

Este producto natural se compone de minerales extraídos de nuestras canteras en Ocucaje - Ica. Es procesado y balanceado cuidadosamente con elementos esenciales para diversos tipos de cultivos. Sus fuentes nutricionales incluyen Sulfato de Calcio, Sulfato de Magnesio, Azufre (como sulfato), Bentonita cálcica y Tierra de Diatomeas. Ideal para un desarrollo óptimo de cultivos.



Bentonita



Bentonita Cálcica natural, una arcilla enriquecida con micronutrientes y completamente libre de químicos. Esta solución mejoradora de suelos ofrece un impacto significativo al realzar la estructura del terreno. Además, regula el pH del suelo y amplifica su capacidad para retener agua, lo que a su vez fomenta un ambiente propicio para el desarrollo vegetal. A través de la promoción de la eficacia de los fertilizantes, este producto estimula de manera efectiva el crecimiento de sus cultivos.

DOSIS Y APLICACIONES

- Dependiendo al suelo aplicar 1 a 4 tm/Ha.
- Como abonamiento de fondo

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Magnesio MgO	2.64%
Calcio CaO	1.43
Sulfato SO4	6.24%
PH	7.0



Diatomita



Presentamos nuestro Fertilizante Natural, obtenido de la roca diatomita de origen vegetal, que posee una doble función: curar y nutrir tanto el suelo como las plantas, además de su efecto insecticida. Este producto despliega una notable riqueza de minerales y nutrientes, incluyendo microelementos esenciales, cruciales para el metabolismo de los tejidos vegetales. La Diatomita también encuentra aplicación en la protección de granos y semillas durante su almacenamiento, defendiéndolos contra hongos, virus, bacterias y humedad. En este caso, el producto se aplica directamente sobre las semillas.

DOSIS Y APLICACIONES

- Como fertilizante: 1Kg. FPor cada 100 litros de agua. (rociada sobre el tallo).
- Como conservador de granos: 2.5Kg.Poe Tonelada (En polvo Seco).

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Magnesio MgO	1 - 1.5%
Calcio CaO	1.5 - 2%
Sulfato SO4	1.34%
PH	7.0
Humedad	3.45%

<http://solucionesnaturalesocucaje.com>

SOLUCIONES NATURALES OCUCAJE S.A.C



Productos 100% Naturales extraídas
desde nuestras canteras.

<http://solucionesnaturalesocucaje.com>