



@ipafre

SOLUCIONES AGRICOLAS SUSTENTABLES

Catálogo de **PRODUCTOS**

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



LINEA ENMIENDAS POLVOS

SÚPER YESO Aporta Calcio (Ca) y Azufre (S).

El yeso es la fuente de calcio asimilable para la planta, de menor costo en el planta, de menor costo en el mercado.



CONTENIDO QUÍMICO Y FÍSICO

COMPUESTO	FÓRMULA	COMPOSICIÓN (MÍNIMA)
Oxido de Calcio	CaO	26-28%
Azufre	S	14.5-15.5%
Granulometría	Mesh	200
Humedad	%	<1

- Mineral de alta pureza, de rápida incorporación al suelo.
- Promueve el desarrollo de raíces.
- Mejora la estructura del suelo aumentando la permeabilidad y aireación.
- Incrementa la resistencia de la planta al frío y sequías.
- Aporta Calcio (Ca) esencial de alta disponibilidad y complementa la fertilización con otros macro nutrientes.

¿Cuándo aplicar?

- En suelos con baja concentración de Calcio y Azufre.
- Problemas con sales.
- Puede controlar Aluminio.



✓ Palma



✓ Brócoli



✓ Pastos



✓ Cacao



✓ Arroz



✓ Papa



✓ Maíz



✓ Banano

LINEA ENMIENDAS POLVOS

CALCIMAG Productomineral de alta pureza que aporta Calcio (Ca) y Magnesio (Mg), para corregir los suelos ácidos.

CONTENIDO QUÍMICO Y FÍSICO		
COMPUESTO	FÓRMULA	COMPOSICIÓN (MÍNIMA)
Oxido de Calcio	CaO	28-30%
Oxido de Magnesio	MgO	16-18%
Humedad	%	<1
Granulometría	Mesh	200

- Mineral de alta pureza, de rápida incorporación al suelo.
- Corrige ampliamente la acidez del suelo.
- Alto contenido de Magnesio que trabaja como contribuyente de la clorofila.
- Alto contenido de Calcio que estimula el desarrollo de raíces y hojas.
- Neutraliza la acidez del suelo causada por el Hidrógeno (H) y el Aluminio (Al).

¿Cuándo aplicar?

- En suelos con baja concentración de Calcio y Magnesio, aporte a corto y mediano plazo.
- En suelos arenosos con baja CIC y alto potencial de lixiviación de Mg.
- Para equilibrar la relación Ca/Mg.



LINEA ENMIENDAS POLVOS

SÚPER MAGNESITA Mineral de alta pureza.

Aporta Magnesio (Mg) nutriente indispensable para el buen desarrollo de los cultivos.

CONTENIDO QUÍMICO Y FÍSICO

COMPUESTO	FÓRMULA	COMPOSICIÓN (MÍNIMA)
Oxido de Magnesio	MgO	31-34 %
Oxido de Calcio	CaO	4-8%
Humedad	%	< 2
Granulometría	Mesh	200

- Mineral de alta pureza, de rápida incorporación al suelo.
- Corrige la acidez del suelo.
- Alto contenido de Magnesio que trabaja como contribuyente de la clorofila.
- Colabora al buen metabolismo de la planta.
- Equilibra los suelos y colabora en disminuir las deficiencias de Mg.
- Neutraliza la acidez del suelo causada por el Hidrógeno (H) y el Aluminio(Al).

¿Cuándo aplicar?

- En suelos con baja concentración de Magnesio, aporte a corto y mediano plazo.
- En suelos arenosos con baja CIC y alto potencial de lixiviación de Mg..
- Para equilibrar la relación Ca/Mg.



✓ Palma



✓ Brócoli



✓ Pastos



✓ Cacao



✓ Arroz



✓ Papa



✓ Maíz



✓ Banano



LINEA GRANULADOS

CALCIMEND Fertilizante y enmienda para suelos que se obtiene a partir del Sulfato de Calcio Dihidratado generado por procesos químicos en la obtención de Ácido Cítrico, se presenta en forma de granulos y polvo

DETALLE DESCRIPCIÓN		
COMPUESTO	FÓRMULA	COMPOSICIÓN (MÍNIMA)
Oxido de Calcio	CaO	30%
Azufre Sulfato	S/SO ₄	17/51%
Granulometría	Gránulos	>90% 2 a 4 mm.
Resistencia Gránulos	Kg/cm ²	>1.5
Formula Química	Yeso Agrícola	CaSO ₄ ·2H ₂ O

Usos

El sulfato de calcio granulado es la forma más económica de aportar alto contenido de calcio y azufre al suelo y la planta, responsables de la defensa inmediata a la presencia de patógenos y en la formación de aminoácidos y proteínas vitales en los procesos fisiológicos del cultivo así como a sostener la actividad biológica del suelo que permite incrementar los rendimientos de cosecha.

Ventajas

- Se puede aplicar con maquinaria o en mezcla física con otros fertilizantes.
- Es compatible con la mayoría de fertilizantes edáficos.
- Puede desplazar Aluminio en suelos ácidos mejorando disponibilidad de Ca.
- Actúa como corrector de suelos salinos - sódicos.

DOSIS GENERAL: 300 - 600 KG/HA.



LINEA GRANULADOS

TRIMEND es un fertilizante granulado activado por temperatura de aplicación directa al suelo, también funciona como potencializador de cultivos al usarlo en mezclas físicas con nitrógeno, fósforo y potasio.

DETALLE DESCRIPCIÓN		
COMPUESTO	FÓRMULA	COMPOSICIÓN (MÍNIMA)
Oxido de Calcio	CaO	28%
Azufre Sulfato	S/SO ₄	5/15%
Granulometría	Gránulos	>90% 2 a 4 mm.
Resistencia Gránulos	Kg/cm ²	>1.5
Oxido de Magensio	MgO	13
PRNT	PRNT	100

Usos

El sulfato de calcio tiene un efecto potencializador con los carbonatos y oxidos aumentando su movilidad en el perfil del suelo permitiendo controlar mejor aluminio y acidez en horizontes más profundos, es una fuente ideal de Calcio, Magnesio y Azufre con disponibilidad prolongada.

Ventajas

- Se puede aplicar con maquinaria o en mezcla física con otros fertilizantes.
- Es compatible con la mayoría de fertilizantes edáficos.
- Actúa como corrector de suelos ácidos desplazando aluminio.
- Una fuente de mediano plazo de Calcio, Magnesio y Azufre.

DOSIS GENERAL: 300 - 600 KG/HA.



LINEA GRANULADOS

QROP MIX mezclas físicas diseñadas a pedido de acuerdo a las necesidades de los productores, considerando las características de sus cultivos y del medio (clima, suelo y agua), así como del objeto productivo.

Qrop mix especial es una mezcla diseñada con materias primas de alta solubilidad y pureza.





SOLUCIONES AGRICOLAS SUSTENTABLES

 @SolucionesDipafre
 @CiaDipafre

Av. Rodrigo de Chavez OE1-219 y Pedro de Alfaro. Quito – Ecuador
Sucursal: Av. La Lorena s/n Exteriores de Conjunto Jeannete. Santo Domingo – Ecuador
022612459 – 0982882007
tecnico@dipafre.com.ec / www.dipafre.com.ec