

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