

Powerplant

CALCIO

| COMPOSICIÓN | P/P |
|--|-----------|
| Nitrogeno (N) | 4,3 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 3,67 % |
| Potasio (K ₂ O) | 1,07 % |
| Azufre (SO ₄) | 10,8 % |
| Calcio (Ca ⁺²) | 46,86 g/l |
| Magnesio (Mg ⁺²) | 4,14 g/l |
| Cobre (Cu ⁺²) | 0,14 g/l |
| Manganeso (Mn ⁺²) | 0,3 g/l |
| Molibdeno (MoO ₄) | 0,008 g/l |
| Boro (BO ₃ ⁻³) | 0,3 g/l |
| Zinc (Zn ⁺²) | 0,6 g/l |
| Hierro (Fe) | 0,42 g/l |

Grado equivalente: 4,3 – 3,67 – 1,07 – 10,8 (SO₄)

Ph: 3

DENSIDAD: 1,25 g/ml

POWERPLANT CALCIO funciones:

- ✓ Fertilizante foliar.
- ✓ Aporta micronutrientes esenciales para cubrir carencias y prevenir desordenes fisiológicos.
- ✓ Aumenta la calidad final de los tejidos vegetales cosechados (frutos, granos, hojas, bulbos, tubérculos, etc.)

Este producto fue desarrollado para ser utilizado como fertilizante foliar multi-acción para su aplicación en cualquier cultivo especialmente para incorporar nutrientes como el boro, molibdeno, calcio, magnesio, hierro, cobalto, manganeso, zinc, nitrógeno, potasio, fosforo y azufre de manera balanceada para poder lograr una nutrición completa.

POWERPLANT CALCIO está especialmente diseñado para prevenir desordenes fisiológicos provocados por carencias de calcio, azufre y magnesio.

El calcio es fundamental para la producción y el crecimiento de las células, también es muy importante para preservar la permeabilidad de la membrana y la integridad de la célula, lo que asegura un flujo apropiado de nitrógeno y azúcares.

Su fuente de nitrógeno de origen amoniacal, sumado a la pureza de sus componentes como fósforo y potasio, estimula fuertemente el crecimiento radicular y foliar.

POWERPLANT CALCIO promueve una rápida asimilación de los macro y micro nutrientes que lo componen, otorgando un equilibrio adecuado para el crecimiento vegetativo y desarrollo de brotes de los cultivos.

En cultivos frutales y hortalizas, mejora la calidad y el tamaño de los frutos, aumentando su resistencia al transporte y estrés post cosecha.



RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicar la dosis indicada según zona y cultivo, en post Emergencia. Siempre de acuerdo con las recomendaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

No aplicar en horarios de mayor irradiación solar o altas temperaturas.

La fertilización foliar es un complemento y no un sustituto de la fertilización de base.

No aplicar directo sobre las flores.

Aplicación terrestre: aplicar diluido en 40 a 100 lts/ha de agua solo o en mezcla con fitosanitarios.

Aplicación aérea: aplicar diluido en 20 lts/ha de agua solo o en mezclas con fitosanitarios.

CULTIVOS Y DOSIS DE APLICACIÓN:

| CULTIVO | DOSIS TOTAL ACUMULADA | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|------------|--|---|
| MANÍ | 5 litros/ha | Llenado de granos. |
| HORTALIZAS | Entre el 1 y 2 % del caldo de pulverización. | Durante todo el ciclo, cada 7 días. |
| FRUTALES | De 5 a 10 litros/ha | Desde comienzo de la brotación en adelante, cada 3 semanas. |
| VID | De 5 a 10 litros/ha | Al inicio del estado vegetativo, cada 3 semanas. |