

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
MAÍZ Y SORGO	De 4 a 6 litros/ha	De V5 en adelante.
MANÍ	De 5 a 8 litros/ha	Llenado de granos.
ARROZ	De 5 a 10 litros/ha	Diferenciación.
TRIGO, AVENA, CEBADA, CENTENO	De 4 a 6 litros/ha	Hoja bandera.
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.