

FERTIFOLIAR®

FERTILIZANTE COMPLEJO CON AMINOÁCIDOS Y C.O.

Para aplicación foliar

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	103.8 g/l.	Cobre soluble en agua (Cu)*	3.0 g/l.
N Ureico	71.8 g/l.	Manganeso soluble en agua (Mn)*	0.82 g/l.
N Amoniacal	16.0 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn)*	1.74 g/l.
N Nitríco	16.0 g/l.	Boro soluble en agua (B)	2.84 g/l.
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	302.0 g/l.	Carbono orgánico oxidable total	34.2 g/l.
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	97.6 g/l.	Aminoácidos libres (16)**	41.70 g/l.
Calcio soluble en agua (CaO)*	1.68 g/l.	Conductividad eléctrica (1:200)	0.032dS/m
Magnesio soluble en agua (MgO)*	2.52 g/l.	Densidad a 20°C	1.42g/cc
Azufre soluble en agua (S)	5.60 g/l.	pH en solución al 10%	1.88
Hierro soluble en agua (Fe)*	0.21 g/l.		

* Quelatados con EDTA y ácidos carboxílicos

** Aminoácidos libres de origen vegetal: Aspartato, Glutamato, Serina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Valina, Norvalina, Fenilalanina, Isolucina, Leusina, Lisina, Hidroxiprolina, Sarcosina y Prolina

VENTAJAS

- Diseñado para los momentos de alto consumo energético de la planta (enraizamiento, floración y cuajado de frutos) por su formulación 10 - 30 - 10 con elementos secundarios y menores que lo hacen una fuente integral de nutrición.
- Por su alta concentración de aminoácidos y carbono orgánico, **Fertifoliar** posee acción bioestimulante ideal para momentos de estrés biótico o abiótico (después de podas, luego de trasplante, estrés hídrico, ataque de plagas y enfermedades). La carga nutricional de Fertifoliar se transporta y absorbe aceleradamente por el efecto transfer de los amoniácidos.
- Por su alta solubilidad, formulación y reacción ácida se puede mezclar con la mayoría de productos agroquímicos o fertilizantes.

Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros / 200 litros

Aplicación: Foliar