

COMPLEMENTO NUTRICIONAL

DATOS TÉCNICOS

FORMAS DE APLICACIÓN:

- **Aplicación foliar o riego:** 300 cc en 100 Lts de agua, 1 vez a la semana, durante todo el cultivo.
- **En citrus:** 3 Lts por ha. aplicados en prefloración y crecimiento del fruto.
- **Otros frutales:** 4-6 Lts por ha. aplicados en prefloración y crecimiento del fruto.
- **En jardinería:** entre 30 – 50 cc en 10 Lts de agua, en riego semanal y con mojado de la parte aérea.

Concepto	Macro-elementos			Micro-elementos	pH	Proteínas	Aminoácidos (2)	Hidratos de Carbonos
Composición química	Nitrógeno 2400 mg por 1000cc	Fósforo 300 mg por 1000cc	Potasio 100 mg por 1000cc	Calcio, Magnesio, Manganeso o, Cobre, Hierro, etc.	Neutro (1)	400 mg por 1000cc	3600 mg por 1000cc	400 mg por 1000cc
Definición	Biocorrector de nitrógeno para aplicación foliar y por riego en invernaderos, viveros, frutales y cultivos intensivos. El nitrógeno biodisponible, hierro y aminoácidos actúan como factor de estimulación del crecimiento y permiten un mejor desarrollo de los vegetales. Aporte equilibrado de nutrientes permite aumentar los rendimientos y mejorar la calidad de la producción.							
Usuarios	Producción hortifrutícola en general, viveros, invernaderos, jardines y áreas verdes.							
Presentación comercial	Botellas de 1 litro, Bidones de 5 y 20 litros							
Disponibilidad	Inmediata							