

HyperPonic Ficha Técnica



Composición

Suspensión fertilizante NK con microelementos: 9,8% nitrógeno (1,1 nítrico, 8,7 ureico), óxido de potasio 14,2% (K₂O) ; 1,6% óxido de calcio (CaO) ; 3,9% óxido de magnesio (MgO); 5,8% óxido de azufre (SO₃) ; 0,01% boro (B) ; 0,01% cobre (Cu) ; 0,001% cobalto (Co) ; 0,03% hierro (Fe) ; 0,02% manganeso (Mn) ; 0,001% molibdeno (Mo) ; 0,02% zinc (Zn) ; p/p

Formatos

5 litros

Características

HyperPonic es un fertilizante especial de altas prestaciones para su aplicación via suelo a través del sistema de riego.

Combina nitrógeno, potasio y distintos microelementos que favorecen su penetración en la planta sin esfuerzo optimizando tanto la dosis como el número de aplicaciones para mejorar tolerancia al estrés radicular, calidad y producción.

Hyperponic no contiene fósforo en su formulación.

Muy apropiado para cultivos de invernadero, hortalizas, frutales de hueso, frutales de pepita, cítricos, platanera, patata, viña y uva de mesa, fre- sa, arándano y otras bayas, olivar, ornamentales y cualquier otro tipo de cultivo.

Ventajas

- Muy eficiente en la prevención y tratamiento de estados carenciales de microelementos
- Mejora los procesos de absorción a nivel radicular

Aplicación y dosis

Application vía riego: Aplicaciones de 2- 3 litros/ha cada 7 días

Para más información en cultivos individuales consultar los programas por cultivo en www.ecoculturebs.com