



Ultrasol® Tomate

Related Crops



Ultrasol® Tomate (15-9-26) tiene importantes ventajas. Su composición NPK incorpora una nueva tecnología de autocorrección del pH de la solución madre. Usted lo puede comprobar al momento de disolver Ultrasol® Tomate, el cual genera un pH mínimo de 4,5 en solución madre. Al 10% (100g/lit), con lo cual su disolución es más fácil en aguas alcalinas.

Ultrasol® Tomate ha sido fortalecido con hierro 100% quelatado por EDDHA, para una nutrición de hierro garantizada, con lo cual, el tono verde más intenso de las hojas de tomates será un claro signo de un cultivo más eficiente.

Información Técnica

- Fórmula nutricionalmente superior y ultrasoluble, de fácil manejo y aporte completo de nutrientes.
- Acidificación directa del agua de riego, haciendo innecesaria la aplicación de ácidos.
- Fórmula libre de cloro, 100% soluble y que mantiene limpia la red de riego.
- Aporte balanceado de nitrógeno nítrico y amoniacal.
- Ultrasol® Tomate es una formulación balanceada de nitrógeno (N), fósforo (P_2O_5), potasio (K_2O), magnesio (MgO) y azufre (S), y los micronutrientes hierro (Fe) quelatado y zinc (Zn) quelatado.
- Óptima relación entre costo-beneficio.

Technical information

Nitrógeno total (N):	15%
Nitrógeno Nítrico (NO3):	9,1%
Nitrógeno Amoniacal (NH4):	5,9%



Technical information

Fósforo (P₂O₅):	9%
Oxido de Potasio (K₂O):	26%
Óxido de Magnesio (MgO):	2 %
Solubilidad Mínima (en agua 20° C):	250 g/l
pH (en agua destilada 1 g/l a 20° C):	2,8
CE (en agua destilada 1 g/l a 20° C):	1,3 dS/m
Apariencia:	Sólido Soluble / Cristales