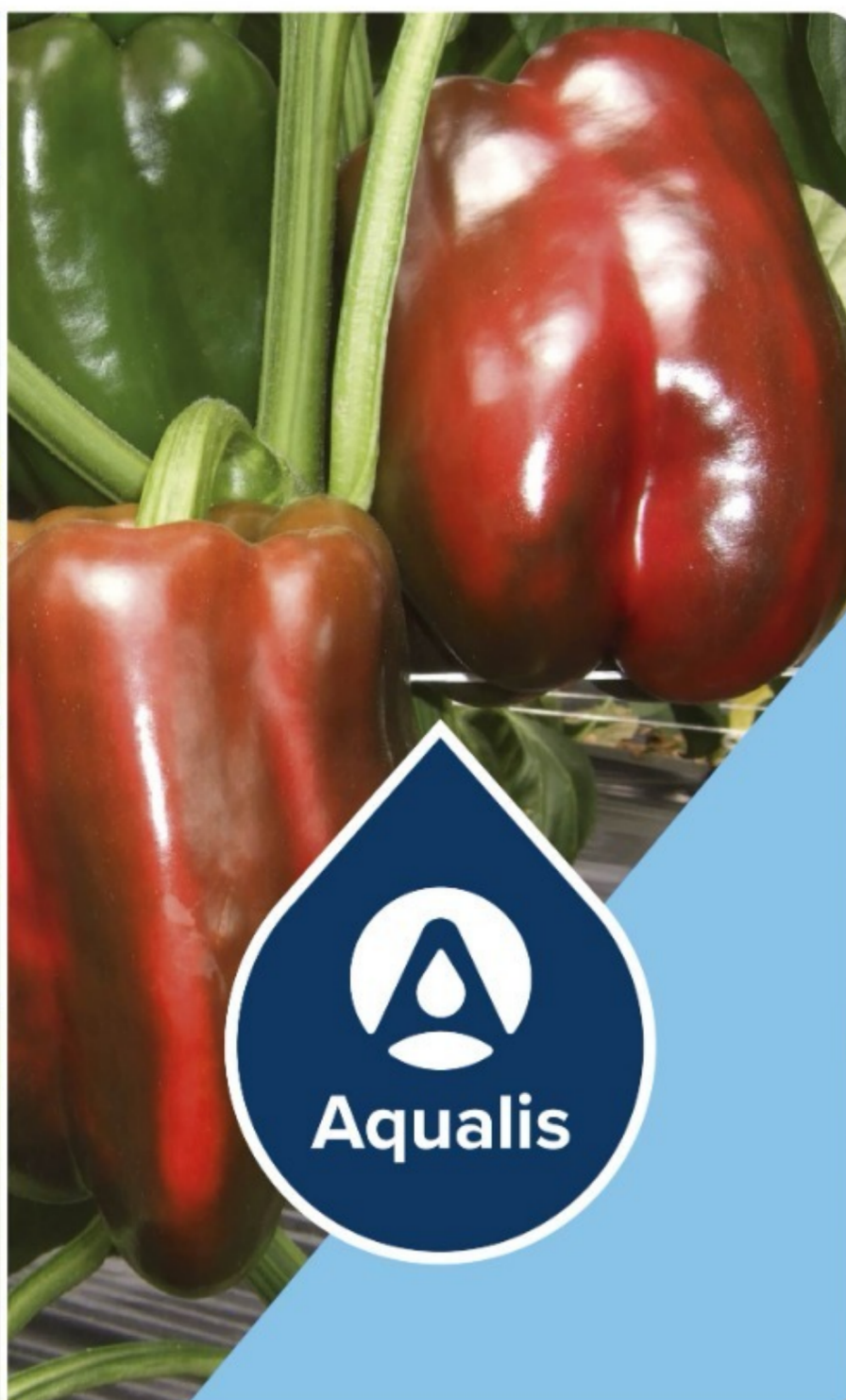


Fertilizantes solubles de alta calidad para una nutrición completa y eficiente

Terrasol Amonio
Terrasol K
Terrasol Magnesio
Terrasol Map
Terrasol Mop
Terrasol Sop

Sumamos a nuestro portfolio de soluciones una gama completa de fertilizantes cristalinos, totalmente solubles en agua, diseñados para ofrecer una solución integral en fertirrigación, permitiendo un ahorro considerable de agua y una dosificación racional de nutrientes.



Fertirrigación eficiente y de calidad

Los fertilizantes solubles **Aqualis Terrasol** se caracterizan por su alta solubilidad y por estar libres de impurezas.

Aqualis Terrasol Amonio

Sulfato de Amonio

- Nitrógeno amoniacal (N)21 %
- Azufre (S)24 %

Mejora de la eficiencia del uso de nitrógeno. Los cultivos obtienen ambas formas de nitrógeno mineral, amonio y nitrato, durante un período prolongado. La absorción de nitrógeno como amonio reduce el pH en la zona de la raíz, favoreciendo la absorción de fósforo y algunos microelementos, que están más fácilmente disponibles a niveles de pH ácido. Esto da como resultado una mayor formación de raíces y una mejor asimilación de nutrientes, lo que también contribuye a un mayor rendimiento.



Aqualis Terrasol® K

Nitrato de Potasio

- Nitrógeno amoniacal - nítrico (N).....13,6 %
- Potasio soluble (K).....37,2 %

Fertilizante cristalino totalmente soluble en agua. El potasio es el macronutriente relacionado con la calidad en todos los cultivos, ayuda a mejorar el calibre de la fruta, la apariencia, el valor nutricional, el sabor e incrementa la duración de los frutos post-cosecha. Ayuda a los cultivos a generar paredes celulares más fuertes, por lo tanto incrementa la resistencia de las plantas ante patógenos. Mejora la resistencia de las plantas ante el estrés hídrico.



Aqualis Terrasol Magnesio

Sulfato de Magnesio

- Azufre (S).....13 %
- Magnesio (Mg).....9,6 %

Fertilizante de alta solubilidad. Es la fuente más utilizada de Magnesio y Azufre por su rápida disponibilidad para las plantas y su alta calidad. El magnesio es uno de los principales componentes de la clorofila. Se utiliza en cereales, oleaginosas, pasturas, verdeos, frutales, hortalizas, caña de azúcar, tabaco e Industriales.

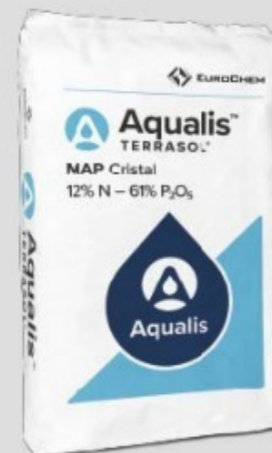


Aqualis Terrasol® MAP Soluble

Fertilizante Fosfatado

- Nitrógeno amoniacal.....12 %
- Fósforo asimilable.....26 %

Fertilizante de fosfato monoamónico totalmente soluble en agua en forma de polvo cristalino de flujo libre. Es un fertilizante P popular en los programas de fertirrigación. Apto para todos los cultivos fertirrigados. Es ideal para hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como en campos abiertos y huertos. Contiene nitrógeno (como amonio, NH₄) y fósforo (como fosfato, P₂O₅), que están inmediatamente disponibles para las plantas. Se puede utilizar como única fuente de P durante todo el período de crecimiento de cualquier cultivo.



Aqualis Terrasol MOP

Potasio

- Potasio soluble en agua (K).....50 %

MOP es la fuente más popular de potasio a nivel mundial. Nutriente esencial para la producción de azúcares y proteínas en las plantas. El potasio mejora el rendimiento, la calidad de la cosecha, y tiene un papel fundamental en la resistencia a enfermedades.



Aqualis Terrasol® SOP

Sulfato de Potasio

- Potasio soluble (K).....41,5 %
- Azufre de sulfatos (SO₄).....18 %

El fertilizante K hidrosoluble de EuroChem es la fuente de potasio libre de cloruros más concentrada del mercado. El pequeño polvo cristalino de flujo libre se disuelve muy rápidamente en agua. Es ideal para usar en invernaderos, sistemas de fertirrigación y para la aplicación de fertilizantes foliares. Apto para cereales, hortalizas, frutas, flores y cultivos ornamentales. El sulfato de potasio participa en el metabolismo de los carbohidratos y mejora la resistencia de las plantas a condiciones de estrés.



Dardo Rocha 3412. B1640GAB - Martínez
Buenos Aires. Argentina - +54 11 4836 1000
ventas.ar@eurochemgroup.com
Depósitos: Ramallo, San Nicolás y Rosario

emerger.eurochemgroup.com



EUROCHEM

EMERGER FERTILIZANTES