

UP Solub

El Ácido Sólido: Acidificar nunca fue igual...

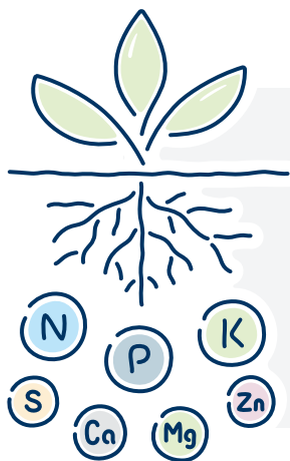


Aqualis® UP Solub es un fertilizante ácido cristalino con nitrógeno y fósforo.



Aqualis® UP Solub

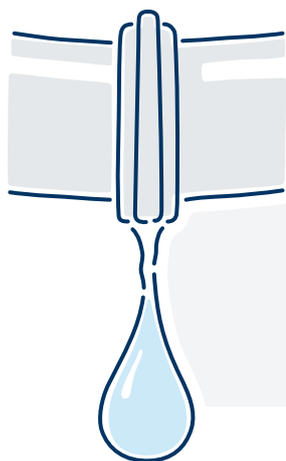
El ácido más seguro



Reduce el pH del agua de riego y de los caldos para tratamientos, por lo que permite una mejor **absorción** de nutrientes como el fósforo, calcio, hierro, zinc, manganeso,...



Máxima **seguridad** en el momento de aplicación en comparación con los demás ácidos



Mantiene los **sistemas de riego limpios y sin obturaciones** cuando lo incluimos en nuestro plan de fertilización



Más fácil de manejar y mejor gestión de los residuos en comparación con los demás ácidos

Tabla de neutralización de bicarbonatos con Aqualis® UP Solub

Bicarbonatos (meq/l)	Aqualis® UP Solub (g/l)
0,63	0,10
1,00	0,16
2,00	0,32
3,00	0,47
4,00	0,63

Se recomienda no neutralizar todo el bicarbonato del agua, manteniendo un pH de 5,5–6,5.

Contenido en nutrientes

Nitrógeno total (N)	18,0%
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble agua	44,0%
Fósforo (P)	19,8%

Características físicas

Densidad	0,9–1,0 g/cm ³
Solubilidad en agua	Muy alta
Conductividad eléctrica (1 g/l a 25 °C)	0,7 ms/cm
Insolubles	Despreciable
Apariencia	Blanco cristalino
Neutralización (1 meq/l de Bicarbonato)	0,16 g/l

Aqualis® UP Solub presenta niveles muy bajos de metales pesados : Cadmio < 1 ppm



EuroChem Agro Iberia, S. L.
www.eurochemiberia.com



EUROCHEM