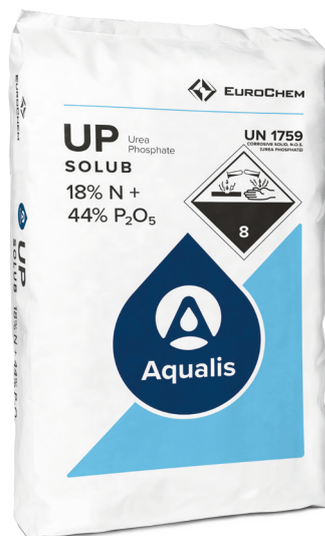


Alto en fósforo y con propiedades anti obstrucción

- Urea Fosfato de alta calidad y pureza
- Más facilidad de manejo que los ácidos líquidos como el ácido fosfórico o nítrico
- El bajo pH de UP Solub limpia el sistema de riego y evita las obturaciones de los emisores de riego, especialmente con aguas duras (altos valores de calcio, magnesio y bicarbonatos), además de mejorar la asimilación de fósforo y microelementos
- Utilizando UP Solub en el plan de fertirrigación como fuente de fósforo y nitrógeno, no hay necesidad de usar otra solución acidificante
- UP Solub es la fuente de fósforo con la solubilidad más alta (1000 g/l)
- Apto para aplicación foliar, puede ser usado incluso como corrector de pH en las aplicaciones de fitosanitarios (es recomendable testar la mezcla con fitosanitarios previo a su uso)

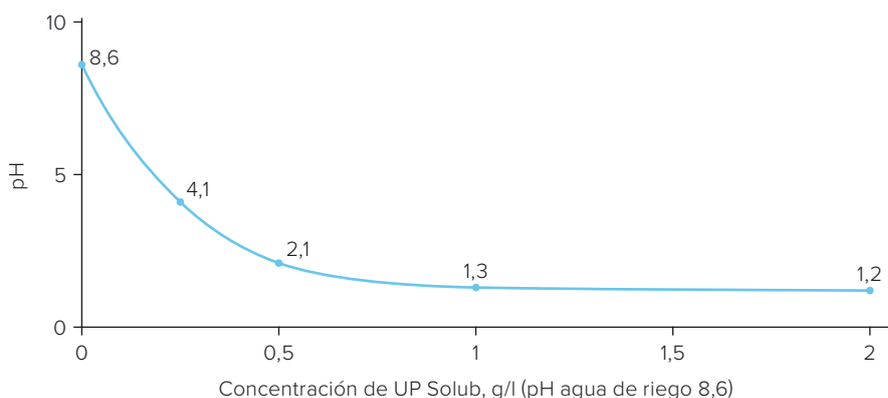


UP Solub

ABONO SOLUBLE / ABONO CE
18-44

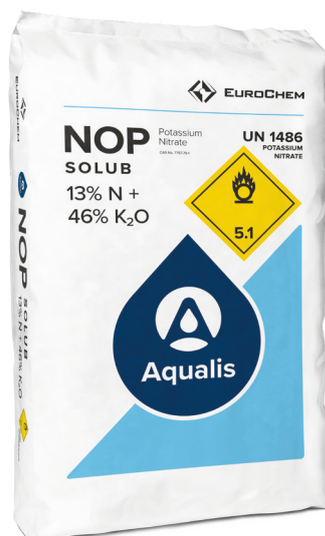
- 18 % Nitrógeno (N) total
18 % Nitrógeno ureico
- 44 % Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua
44 % Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua

| | |
|---|---------------------------|
| Densidad | 0,9–1,0 g/cm ³ |
| Insolubles | < 0,03% |
| Conductividad eléctrica (1 g/L a 25 °C) | 0,7 mS/cm |
| pH (0,5% solución) | 1,0 |
| Solubilidad en agua (20 °C) | 1000 g/l |
| Apariencia | Cristalino blanco |



Máxima calidad para una producción eficiente

- Alta solubilidad
- Libre de metales pesados, sodio, impurezas y residuos insolubles
- Recomendado tanto para fertirrigación como en aplicación foliar
- Nitrato potásico de gran pureza, producido a partir de materias primas de alta calidad
- Sus características químicas permiten que sea compatible con cualquier mezcla de fertilizantes y fitosanitarios



NOP Solub

ABONO SOLUBLE / ABONO CE
13-0-46

- 13 % Nitrógeno (N) total
13 % Nitrógeno nítrico
- 46 % Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua

| | |
|---|------------------------|
| Densidad | 1,14 g/cm ³ |
| Insolubles | < 0,05% |
| Conductividad eléctrica (1 g/L a 25 °C) | 1,3 mS/cm |
| pH (1% solución) | 8,0 |
| Solubilidad en agua (20 °C) | 360 g/l |
| Apariencia | Cristalino blanco |



Ecológico y con alto contenido en potasio

- Sulfato de potasio altamente soluble
- Pobre en cloruros y con índice salino muy bajo. Aconsejado para cultivos sensibles a la salinidad o zonas salinas
- Contiene la mayor pureza y riqueza en K_2O del mercado
- Apto para agricultura ecológica: producto obtenido a partir de sal potásica en bruto mediante un proceso de extracción físico
- Seguro, fácil de almacenar, transportar y usar

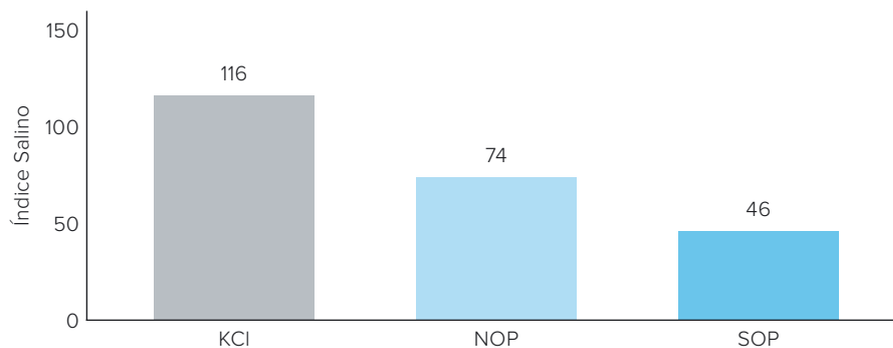


SOP Solub

ABONO SOLUBLE / ABONO CE
0-0-52 (+45 SO_3)

52% Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua
45% Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua

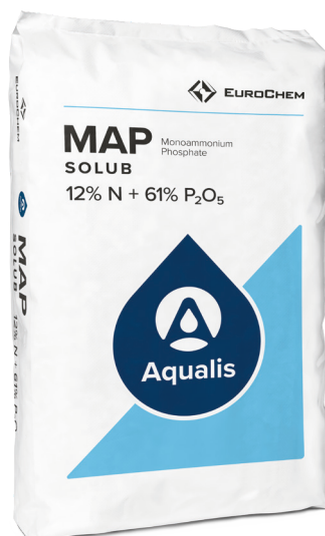
| | |
|--|-----------------------|
| Densidad | 1,6 g/cm ³ |
| Insolubles | <0,17% |
| Conductividad eléctrica (0,1 g/L a 25°C) | 1,3 mS/cm |
| pH (5% solución) | 5,9 |
| Solubilidad en agua (20°C) | 110 g/l |
| Apariencia | Cristalino blanco |



Incremento presión osmótica respecto Nitrato Sódico = 100

Más productividad y beneficio

- Producto altamente soluble, sin problemas de obturación y no higroscópico
- Nutrientes 100% asimilables para las plantas, libre de cloruros, sodio e impurezas
- Garantizamos valores mínimos de Cadmio y otros metales pesados
- Seguro, fácil de almacenar, transportar y usar



MAP Solub

ABONO SOLUBLE / ABONO CE
12-61

12% Nitrógeno (N) total
12% Nitrógeno amoniacal
61% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua
61% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua

| | |
|--|---------------------------|
| Densidad | 0,9–1,0 g/cm ³ |
| Insolubles | < 0,1% |
| Conductividad eléctrica (1 g/L a 25°C) | 0,8 mS/cm |
| pH (1% solución) | 4,5 |
| Solubilidad en agua (20°C) | 380 g/l |
| Apariencia | Cristalino blanco |

