



## Fertilizantes solubles en agua

Solubles es la gama de fertilizantes sólidos procedentes de las mejores materias primas, a fin de ofrecer una fertilización de alta calidad con características nutritivas más apropiadas para cada cultivo especialmente desarrollado para fertirrigación o uso foliar.



### Cultivos recomendados:

- Olivar
- Tomate
- Patata
- Hortalizas en general
- Cítricos
- Aguacate
- Níspero
- Mangos
- Melocotón
- Ciruelos
- Manzanos
- Peral
- Frutas en general
- Ornamentales

### Productos de la línea Solubles

#### 1. Cristalinos solubles simples:

Distribuimos, una amplia gama de cristalinos de los principales fabricantes nacionales e internacionales, con la máxima solubilidad y calidad:

- Ácido Bórico (17% B)
- Borato sódico (20,9% B)
- Nitrato de Calcio (15,5% N (27% CaO)
- Fosfato Monoamónico (12-61-0)
- Fosfato Monopotásico (0-52-34)
- Sulfato de Hierro (19% Fe)
- Cloruro Potásico (61% K<sub>2</sub>O)
- Nitrato Potásico (13-0-46)
- Sulfato Potásico (52 % K<sub>2</sub>O)
- Sulfato de Magnesio (16,4% MgO)
- Nitrato de Magnesio (11-0-0 + 16% MgO)
- Sulfato de Manganeso (31% Mn)
- Nitrato amónico (34,5% N)
- Nutrisol N 35,5% - sin ADR
- Urea Cristalina (46% N)
- Sulfato de Zinc (21% Zn)



#### 2. FERTIFER - Fertilizantes NPK cristalinos solubles:

Elaboramos a la carta las distintas combinaciones de N, P, y K, totalmente solubles en agua, estando o no enriquecidos con otros macro y/o micronutrientes. La amplia gama de productos proporciona un esquema completo de nutrición de plantas a lo largo del ciclo de crecimiento de los distintos cultivos.

Las ventajas de Fertifer son:

- Totalmente soluble en agua.
- Fabricado con ingredientes de alta calidad.
- Compuesto por un 100% de nutrientes para las plantas.
- Pueden ser formulado exento de cloruro, sin sodio u otro elementos perjudiciales para las plantas.
- Pueden ser formulados sin sodio u otro elementos perjudicial a las plantas.
- Ofrece una nutrición vegetal completa y equilibrada.
- Disponible en un amplio rango de fórmulas.

Todas la fórmulas pueden ser elaboradas a medida, adaptándose a las necesidades del agricultor.

## Especificaciones técnicas de los productos FERTIFER mas comunes que realizamos

Producto	Composición	Características
<b>Línea FERTIFER</b>		
<b>Fertifer 13-40-13 (Especial Floración/Enraizamiento)</b>	NPK 13.40.13 con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 14-10-16 (Especial Crecimiento)</b>	NPK 14.10.16 con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 15-5-30 (Especial Engorde/Maduración)</b>	NPK 15.5.30 con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 19-0-26 (Especial Aguacate 1)</b>	NK 19.0.26 + 0,8 B + 2,8 Zn	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 21-0-26 (Especial Aguacate 2)</b>	NK 21.0.26 + 0,8 B + 1,8 Zn	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 0-5-34 (Especial Mango)</b>	PK 0.5.34 + 16 SO <sub>3</sub> + 0,4 B + 0,4 Cu + 2 Fe 1,7 Mn + 2 Zn	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 19-19-19</b>	NPK 19.19.19 con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 20-20-20</b>	NPK 20.20.20 con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Fertifer 28-5-12</b>	NPK 28.5.12 + 2 Mg + 1 B	sacos: 5, 10 y 25 kg
<b>Fertifer 11-0-44</b>	NK 11.0.44 con y sin micros	sacos: 10 y 25 kg
<b>Fertifer 0-25-16</b>	PK 0.25.16 con y sin micros	sacos: 5 y 25 kg
<b>Fertifer 25-10-10</b>	NPK 25.10.10. con y sin micros	sacos: 25 kg
<b>Otros productos solubles</b>		
<b>Nipofol 20-20-20 Complex</b>	NPK 20.20.20 + Micronutrientes	cubos de 10 kg
<b>Nipofol 12-6-36 K Plus</b>	NPK 12.6.36 + Micronutrientes	cubos de 10 kg
<b>Nipofer B-MG</b>	10 MgO + 21 SO <sub>3</sub> + 6 B	sacos: 5 kg
<b>Crisbor 18</b>	18 B	cubos de 4 kg
<b>NUTRISOL 35,5 N</b>	Mezcla de N nítrico, amoniacal y ureico, con reacción ácida, sin riesgo de aumentar la conductividad eléctrica. Sin necesidad de ADR	sacos: 25 y 50 kg

## Formulaciones a medida

Dentro de la línea Fertifer, ofrecemos la posibilidad de realizar fórmulas a medida según la necesidad del cultivo, junto con el avanzado "Sistema Integrado de Diagnóstico y Recomendación de Abonado" (SIDRA), por el cual permite la detección precisa de las carencias nutricionales y, de manera inmediata, el ajuste de la fertilización de la forma más eficiente, pudiendo así corregir en cada momento la fórmula necesaria para satisfacer las necesidades nutricionales de los cultivos. Podemos formular el potasio en base a cloruro y/o sulfatos solubles, con o sin elementos secundarios y/o microelementos.



## Fercampo S.A.U.

C/ Eslava nº 14 - 2º  
29002 - Málaga  
Teléfono: 952 230 908 / Fax: 952 231 256  
comercial@fercampo.com  
www.fercampo.com