



**HERO GRA<sup>®</sup>**  
FERTILIZANTES

CATÁLOGO DE  
**PRODUCTOS**



POWERED BY  
**HEROGRA GROUP**



Síguenos en nuestro  
Canal de Whatsapp

# Más de 100 años al servicio del agricultor

En **Herogra Fertilizantes**<sup>®</sup> trabajamos diariamente para dar soluciones nutricionales de calidad y altamente efectivas para la **agricultura**. Nuestro afán por adaptarnos a cada agricultor y sus necesidades, así como a todos los cultivos y a los diferentes sistemas de aplicación, nos permiten ofrecer un **amplio catálogo** que te invitamos a conocer.

Estamos encantados de poder ofrecerte **nuestro asesoramiento y tecnología** para maximizar el rendimiento y la rentabilidad de tu cosecha. Con **más de 100 años de experiencia**, nos sentimos orgullosos de ser un referente en nuestro sector y líderes del mercado nacional en la fabricación y venta de fertilizantes líquidos.

|   |   |   |
|---|---|---|
| ▼ | <b>FERTILIZANTES LÍQUIDOS</b>                             |   |
|   | FERTIRRIGACIÓN _____                                      | 2 |
|   | APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO _____                         | 3 |
|   | ▶ FERTILIZANTES <u>INHIBIDOS</u> _____                    | 3 |
|   | ESPECIALIDADES _____                                      | 4 |
|   | ▶ FERTILIZANTES <u>ECOLÓGICOS</u> _____                   | 5 |
| ▼ | <b>FERTILIZANTES SÓLIDOS</b>                              |   |
|   | ▶ FERTILIZANTES <u>ECOLÓGICOS</u> Y ÓRGANO-MINERALES ____ | 6 |
|   | FERTILIZANTES 'A MEDIDA' _____                            | 6 |
|   | ESPECIALIDADES _____                                      | 7 |
|   | ▶ FERTILIZANTES <u>INHIBIDOS</u> _____                    | 8 |
|   | FERTILIZANTES CONVENCIONALES _____                        | 8 |
| ▼ | <b>FERTILIZANTES SOLUBLES</b>                             |   |
|   | FERTILIZANTES SÓLIDOS SOLUBLES _____                      | 9 |

# FERTILIZANTES LÍQUIDOS

## FERTIRRIGACIÓN

Fertilizantes líquidos claros que son usados para nutrir a las plantas a través de la fertirrigación.



Haz clic sobre los productos para saber más



|              |                                  |  |
|--------------|----------------------------------|--|
| <b>nuevo</b> | <b>FERTIGOTA VIVUS®</b>          | La gama de fertilizantes líquidos claros con materia orgánica estable que mejora la calidad del suelo, sin favorecer la formación de biofilms.   |
|              | <b>FERTIGOTA® CLÁSICO</b>        | Soluciones donde se usa cloruro potásico como fuente de potasio.   |
|              | <b>FERTIGOTA® EXTRA</b>          | Soluciones donde se usa nitrato potásico como fuente de potasio.   |
|              | <b>FERTIGOTA® AZUFRE</b>         | Soluciones donde se usa sulfato potásico como fuente de potasio.   |
|              | <b>FERTIGOTA® POBRE EN CLORO</b> | Fertilizantes líquidos con contenido en cloro inferior al 2%.  |
|              | <b>FERTIGOTA® DESBLOQUEANTE</b>  | Fertilizantes líquidos especialmente diseñados para desbloquear nutrientes precipitados en suelos calizos.   |
|              | <b>FERTIGOTA® AMINO</b>          | Fertilizantes líquidos enriquecidos con aminoácidos.   |
|              | <b>FERTIGOTA® GREEN</b>          | Fertilizantes líquidos enriquecidos con ácidos carboxílicos.   |
|              | <b>FERTIGOTA® MIXON</b>          | Fertilizantes líquidos de alta concentración que se adaptan al cultivo y a su estado fenológico mediante la inyección diferencial de diferentes fórmulas.  |
|              | <b>FERTIGOTA® BYA</b>            | Soluciones líquidas que se adaptan al cultivo y a su estado fenológico, mediante la combinación de dos fertilizantes líquidos que son inyectados al mismo tiempo y en diferente porcentaje, según las necesidades en el momento de aplicación. |
|              | <b>FERTIGOTA® TWIN</b>           | Fertilizantes líquidos de alta concentración que versionan, en forma líquida, cualquier fertilizante sólido soluble destinado a fertirrigación.  |

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

### ▶ APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO

Fertilizantes líquidos de alta concentración y de aplicación mediante pulverización o inyección.



#### FERTIGOTA® REACTIVA

Fertilizantes líquidos claros sin partículas en suspensión y con pH neutro.

#### FERTIGOTA® SATURADA

Soluciones líquidas de alta concentración y gran estabilidad.

#### FERTIGOTA® SUSPENSIÓN

Suspensiones líquidas de alta concentración para aplicarlas como abonado de fondo.

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

### ▶ FERTILIZANTES INHIBIDOS

Fertilizantes líquidos con nitrógeno estabilizado.



#### NEOGOTA®

Fertilizantes líquidos claros con inhibidor de la ureasa y pH neutro.

#### FERTIGOTA® LENT

Fertilizantes líquidos claros con inhibidor de la nitrificación y pH neutro.

# FERTILIZANTES LÍQUIDOS

## ▶ ESPECIALIDADES

Fertilizantes líquidos diseñados para cubrir necesidades específicas de los cultivos.



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>CALCIGRA® ÁCIDO</b>              | Nitrato de calcio líquido con pH ácido.   |
| <b>CALCIGRA® NEUTRO</b>             | Nitrato de calcio líquido con pH neutro.  |
| <b>MAGNIGRA®</b>                    | Nitrato de magnesio líquido.  |
| <b>NIPOFLUID®</b>                   | Nitrato de potasio líquido.   |
| <b>MULTIROME</b>                    | Cóctel de micronutrientes para su aplicación a través del sistema de riego.                               |
| <b>FERTIGOTA®<br/>DESALINIZADOR</b> | Corrector de salinidad y estructura de suelo.   |
| <b>VIVIANITA HEROGRA</b>            | Corrector de la clorosis férrica.   |
| <b>HEROCLEAN WATER®</b>             | Producto que previene y controla el desarrollo de algas y masas biológicas en sistemas de riego y balsas. |

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

### ▶ FERTILIZANTES ECOLÓGICOS

Fertilizantes líquidos certificados para su uso en agricultura ecológica.



## HERONATUR®

La gama de fertilizantes líquidos para agricultura ecológica más completa del mercado.

Desarrollada por el departamento de I+D+i de Herogra Fertilizantes®, con diferentes equilibrios NPK, aminoácidos y nutrientes secundarios, para aplicación mediante fertirrigación.

Los distintos equilibrios permiten una adaptación completa a cada fase de cultivo y diseñar planes nutricionales a medida, según las necesidades de cada agricultor.

La gama Heronatur® posee el certificado oficial para agricultura ecológica concedido por el Comité Andaluz para Agricultura Ecológica (CAAE), dando respuesta a las necesidades nutricionales de los cultivos en este tipo de agricultura.

## FULVATÓN® C

Materia orgánica líquida de origen vegetal que posee el certificado para su uso en agricultura ecológica, concedido por el Comité Andaluz para Agricultura Ecológica (CAAE), dando respuesta a las necesidades nutricionales de los cultivos en este tipo de agricultura.

### CONTENIDO DECLARADO

|   |            |
|---|------------|
| Nitrógeno (N) total                       | 2,0 % p/p  |
| Nitrógeno (N) orgánico                    | 2,0 % p/p  |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total | 4,0 % p/p  |
| Cobre (Cu)                                | 1,3 ppm    |
| Cinc (Zn)                                 | 43,8 ppm   |
| Materia orgánica total                    | 40,0 % p/p |
| Carbono (C) orgánico                      | 23,2 % p/p |

En Herogra Fertilizantes® estamos concienciados con la importancia que tiene la **agricultura ecológica**. Por ello, en pro de una agricultura sostenible, hemos desarrollado los productos **HERORGAN® VITAL NATUR**, **FULVATON® C** y la **gama HERONATUR®** para ayudarte a optimizar tu producción ecológica.



Haz clic sobre los productos para saber más

## FERTILIZANTES SÓLIDOS


### ▶ FERTILIZANTES ECOLÓGICOS Y ÓRGANO-MINERALES

Fertilizantes sólidos certificados para su uso en agricultura ecológica y fabricados a medida con materia orgánica.



Certificado oficial para agricultura ecológica concedido por el Comité Andaluz para Agricultura Ecológica (CAAE).



|   |  |
|---|--|
| <p><b>eco</b> HERORGAN® VITAL NATUR</p> | <p>Gama de fertilizantes certificada para su uso en agricultura ecológica. </p> |
| <p>HERORGAN®</p>                        | <p>Gama de fertilizantes órgano-minerales de mezcla.</p>   |

## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ FERTILIZANTES 'A MEDIDA'

Fertilizantes sólidos de mezcla diseñados a medida para el agricultor (cultivo, momento y lugar).



|                  |   |
|------------------|---|
| <p>HEROSOL®</p>  | <p>Fertilizantes fabricados a medida utilizando las mejores materias primas para obtener mezclas homogéneas.</p>  |
| <p>NOVASOL®</p>  | <p>Fertilizantes de mezcla especialmente diseñados para su uso en suelos ácidos.</p>  |
| <p>PERLASOL®</p> | <p>Fertilizantes fabricados a medida donde se usa MAP como fuente de fósforo que, por su disolución ácida, es especialmente indicado para suelos alcalinos con pH básico.</p> |
| <p>ABOSOL</p>    | <p>Fertilizantes de mezcla fabricados con el objetivo de enriquecer los fertilizantes complejos con microelementos (hierro, magnesio, cinc, manganeso y azufre).</p>          |

## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ ESPECIALIDADES

Fertilizantes sólidos diseñados para cubrir necesidades específicas de los cultivos.



Haz clic sobre los productos para saber más



|                         |  |
|-------------------------|--|
| SULFATÓN® 40            | Fertilizante nitrogenado con aporte de azufre para hacer la fertilización más eficiente.   |
| TECNOLIVA®              | Fertilizante complejo especialmente diseñado para el cultivo del olivar.   |
| HEROSOL® ESPECIAL OLIVO | Fertilizante de mezcla especialmente diseñado para el cultivo del olivar con nitrógeno en forma nítrica-amoniaca.                                |
| HEROSOL® OLIVO          | Fertilizante fabricado a medida utilizando las mejores materias primas para obtener mezcla homogénea para el cultivo del olivar.                 |
| NITROLIVA®              | Fertilizante nitrogenado enriquecido con macronutrientes secundarios y micronutrientes para el cultivo del olivar.                               |
| FOSFOSOL®               | Fertilizante rico en fósforo, ideal para abonado de fondo en suelos ricos en potasio.  |
| SOLUREA®                | Fertilizante nitrogenado donde se combinan dos formas de nitrógeno con aporte de azufre para hacer la fertilización más eficiente.               |
| UREAFILL®               | Fertilizante ureico enriquecido con nutrientes secundarios y micronutrientes.  |
| NITROCITRUS®            | Fertilizante nitrogenado enriquecido con nutrientes secundarios y micronutrientes para el cultivo de los cítricos.                               |
| <b>nuevo</b><br>CERES®  | La gama de fertilizantes de fondo con bioestimulante exclusivo, diseñada para maximizar el rendimiento de los cultivos desde el establecimiento. |

Descubre CERES®



Haz clic sobre los productos para saber más



## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ FERTILIZANTES INHIBIDOS

Fertilizantes sólidos con nitrógeno estabilizado.

Descubre  
Herosol® Oro  
NEO®



Haz clic  
sobre los  
productos  
para  
saber más



|              |   |
|--------------|---|
| NEO®         | Fertilizantes estabilizados y optimizados con inhibidor de la ureasa. |
| HEROSOL® ORO | Fertilizantes estabilizados con inhibidor de la nitrificación.        |

## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ FERTILIZANTES CONVENCIONALES

Fertilizantes sólidos que aportan nitrógeno, fósforo y potasio, pudiendo proporcionar otros nutrientes.

|              |  |
|--------------|--|
| NITROGENADOS | <p>Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, nitrógeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UREA.</li> <li>• NITRATO AMÓNICO 34,5% SOLUBLE.</li> <li>• NITRATO AMÓNICO CÁLCICO 27%.</li> <li>• SULFATO AMÓNICO CRISTAL/ GRANULADO</li> </ul> |
| FOSFATADOS   | <p>Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, fosfato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FOSFATO MONOAMÓNICO MAP.</li> <li>• FOSFATO DIAMÓNICO DAP.</li> <li>• SÚPER 18% GRANULADO/POLVO.</li> </ul>  |
| POTÁSICOS    | <p>Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, potasio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CLORURO POTÁSICO SOLUBLE/ COMPACTADO.</li> <li>• NITRATO POTÁSICO HEROGRA.</li> <li>• SULFATO POTÁSICO SOLUBLE/ GRANULADO.</li> </ul>              |

# FERTILIZANTES SOLUBLES

## ► SÓLIDOS SOLUBLES

Fertilizantes solubles en agua para usarlos en fertirrigación o aplicación foliar.



Haz clic sobre los productos para saber más



| TecnoPlus® | FERTILIZANTE         | RIQUEZA U.F.<br>(% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O) | SOLUBILIDAD<br>(g/l a 20 °C) | CONCENTRACIÓN RECOMENDADA (%) |
|------------|----------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| MAP        | Fosfato monoamónico  | 12-61-0   | 370                          | 10                            |
| MKP        | Fosfato monopotásico | 0-52-34   | 230                          | 10                            |
| NK         | Nitrato potásico     | 13-0-46   | 310                          | 15 (verano) y 12 (invierno)   |
| SOP        | Sulfato potásico     | 0-0-51  | 100                          | 7,5                           |
| Calcio     | Nitrato cálcico      | 15,5-0-0+27 CaO   | 1200                         | 20                            |
| MAG        | Nitrato de magnesio  | 11-0-0+15 MgO   | 720                          | 15                            |
| MAG-S      | Sulfato de magnesio  | 0-0-0+16 MgO  | 710                          | 7,5                           |

Los fertilizantes solubles TecnoPlus® están compuestos completamente por nutrientes puros para las plantas, consumiéndose totalmente y no dejando residuos en el sistema de cultivo. Además, están libres de cloruros, sodio y otros elementos perjudiciales para los cultivos.

# ¿AÚN NO CONOCES NUESTRAS GUÍAS DE CULTIVO?



Haz clic  
sobre los  
productos  
para  
saber más

## FRUTALES

CÍTRICOS  
FRUTALES DE PEPITA  
FRUTALES DE HUESO  
ALMENDRO  
PISTACHO  
AGUACATE

## VID

## OLIVO

## CEREALES

CEREALES DE INVIERNO  
MAÍZ  
ARROZ

## OLEAGINOSAS

## HORTÍCOLAS AL AIRE LIBRE

ALCACHOFA  
BRÓCOLI  
SANDÍA  
MELÓN  
PATATA  
LECHUGA

## CULTIVOS INDUSTRIALES

ALGODÓN  
REMOLACHA  
TOMATE DE INDUSTRIA

## LEGUMINOSAS

## HORTÍCOLAS EN INVERNADERO

PIMIENTO  
CALABACÍN  
FRESA  
ARÁNDANO  
FRAMBUESA  
TOMATE  
PEPINO

