



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

CATÁLOGO DE  
**PRODUCTOS**



**Creciendo  
contigo**



# Más de 100 años al servicio del agricultor

En **Herogra Fertilizantes**® 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>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® CLÁSICO</b>	Soluciones donde se usa cloruro potásico como fuente de potasio.
<b>FERTIGOTA® AMINO</b>	Fertilizantes líquidos enriquecidos con aminoácidos.
<b>FERTIGOTA® DESBLOQUEANTE</b>	Fertilizantes líquidos especialmente diseñados para desbloquear los nutrientes precipitados en los suelos calizos.
<b>FERTIGOTA® MOL</b>	Fertilizantes líquidos enriquecidos con materia orgánica.
<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>HEROCLEAN WATER®</b>	Producto que previene y controla el desarrollo de algas y masas biológicas en sistemas de riego y balsas.
<b>FERTIGOTA® DESALINIZADOR</b>	Corrector de salinidad y estructura de suelo.
<b>VIVIANITA HEROGRA</b>	Corrector de la clorosis férrica.



## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

### FERTILIZANTES ECOLÓGICOS

Fertilizantes líquidos certificados para su uso en agricultura ecológica.



eco



eco

## 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 especial 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®

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	3,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,0 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	6,0 % 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).



**eco** HERORGAN® VITAL NATUR

Gama de fertilizantes para agricultura ecológica.

HERORGAN®

Gama de fertilizantes órgano-minerales de mezcla.

## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ FERTILIZANTES 'A MEDIDA'

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



HEROSOL®

Fertilizantes fabricados a medida utilizando las mejores materias primas para obtener mezclas homogéneas.

NOVASOL®

Fertilizantes de mezcla especialmente diseñados para su uso en suelos ácidos.

PERLASOL®

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.

ABOSOL

Fertilizantes de mezcla fabricados con el objetivo de enriquecer los fertilizantes complejos con microelementos (hierro, magnesio, cinc, manganeso y azufre).



## 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.
HERONIT® 60 ESPECIAL SOLUBLE	Fertilizante nitrogenado nítrico-amoniaca al 27% con la incorporación de azufre.
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.



## FERTILIZANTES SÓLIDOS

### ▶ FERTILIZANTES INHIBIDOS

Fertilizantes sólidos con nitrógeno estabilizado.

Descubre  
Herosol® Oro



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

Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, nitrógeno.

- UREA.
- NITRATO AMÓNICO 34,5% SOLUBLE.
- NITROSULFATO 26%.
- NITRATO AMÓNICO CÁLCICO 27%.
- SULFATO AMÓNICO CRISTAL.

FOSFATADOS

Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, fósforo.

- FOSFATO MONOAMÓNICO MAP.
- FOSFATO DIAMÓNICO DAP.
- SÚPER 18% GRANULADO/POLVO.

POTÁSICOS

Fertilizantes sólidos que aportan, principalmente, potasio.

- CLORURO POTÁSICO SOLUBLE/COMPACTADO.
- NITRATO POTÁSICO HEROGRA.
- SULFATO POTÁSICO SOLUBLE/GRANULADO.



## FERTILIZANTES SOLUBLES

### ▶ SÓLIDOS SOLUBLES

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



Tecnoplus®	FERTILIZANTE	RIQUEZA U.F. (% N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O)	SOLUBILIDAD (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+25,5 CaO	1200	20
MAG	Nitrato de magnesio	11-0-0+15,5 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.



Haz clic  
sobre los  
productos  
para  
saber más





Haz clic  
sobre los  
productos  
para  
saber más

# ¿AÚN NO CONOCES NUESTRAS GUÍAS DE CULTIVO?

## FRUTALES

CÍTRICOS  
FRUTALES DE PEPITA  
FRUTALES DE HUESO  
ALMENDRO  
PISTACHO

## 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

