



Fertinagro Vida, la marca solidaria de fertilizantes



QUIÉNES SOMOS

Fertinagro Biotech es una empresa dedicada a la producción y comercialización de **abonos y fertilizantes**. Pertenece a un conjunto de empresas que conforman el [Grupo Tervalis](#).

Desde que en **1986** se fundó el Grupo **Tervalis**, en Fertinagro se ha mantenido una política dinámica, de crecimiento continuo con **más de 1.257 empleados** en 2014. Se han alcanzado excelentes resultados gracias al trabajo y profesionalidad de nuestros empleados, obteniendo los recursos financieros y humanos necesarios para intensificar nuestro desarrollo industrial y comercial, cumpliendo nuestros objetivos.

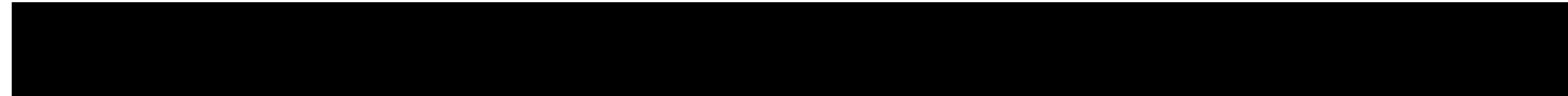
La internacionalización de Fertinagro crece en paralelo a lo que lo hacen también las divisiones de **alimentación y de energías renovables** del grupo, que apuestan por el territorio contribuyendo a mejorar la calidad de vida del conjunto de la sociedad.



QUÉ HACEMOS

Llevamos más de 30 años aportando soluciones técnicas innovadoras en todo lo referente a nutrición vegetal, con grandes inversiones en I+D que nos han permitido tener un amplio catálogo de productos que cuenta con más de 300 referencias con garantía de calidad y trazabilidad.





¿POR QUÉ SON FERTILIZANTES SOLIDARIOS?

Además de su calidad y el respeto al medio ambiente, los productos de Fertinagro Vida tienen algo muy especial: las personas que hay detrás de su envasado.

Todos los productos son envasados en el Centro Especial de Empleo que tiene la Fundación Térvalis en Utrillas (Teruel), por empleados y empleadas con discapacidad.

Estos se encargan de envasar, etiquetar y preparar el producto para el cliente final. Por ello, cada vez que se compra un producto Fertinagro Vida, se ayuda al Centro Especial de Empleo a crear y mantener empleo estable para estas personas perfectamente capaces pero que a menudo encuentran muchos obstáculos en el mundo laboral.



fundación TERVALIS



**Creamos puestos de trabajo para
personas con capacidades diversas**



Abonos ecológicos
profesionales para tu hogar

Abono Universal Natural

Fertilizante universal de origen natural que favorece el crecimiento y desarrollo de todo tipo de plantas. Mejora los suelos y sustratos favoreciendo el desarrollo y crecimiento sano de sus plantas.



Abono órgano-mineral NK 5-0-3 líquido con turba

Grupo 3.07.02 (R.D. 506/2013)

Nº de Inscripción en el Registro de productos fertilizantes F0001798/2022

Materias primas de origen orgánico: 50% Estiércol, 30% materia vegetal. **Clase A:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación. **Conforme al reglamento CE 834/2007 sobre Agricultura Ecológica**



Contenido declarado	(p/p)	(p/v)
Nitrógeno (N) total	5%	6%
Nitrógeno (N) orgánico	0,5%	0,6%
Nitrógeno (N) ureico	4,5%	5,4%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3%	3,6%
Materia orgánica	25%	30%
Carbono orgánico	15%	18%
pH		7
Pobre en cloruro		



Abono Turbo Natural

Abono TURBO, de alta velocidad de acción, enraizante y vigorizante de origen natural que favorece el crecimiento y desarrollo de todo tipo de plantas. Mejora los suelos y sustratos favoreciendo el desarrollo y crecimiento sano de sus plantas.



Abono especial. Aminoácidos

Grupo 4.1.01(R.D. 506/2013)

Proceso de obtención: Aminoácidos de hidrolizado animal. **Materias primas de origen orgánico:** Hidrolizado 20%. **Clase A:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Nº INSCRIPCIÓN EN REGISTRO SANDACH:S44238001 No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación. **Conforme al reglamento CE 834/2007 sobre Agricultura Ecológica**

Contenido declarado	(p/p)	(p/v)
Aminoácidos libres	6%	7,5%
Nitrógeno (N) total	4%	5%
Nitrógeno (N) orgánico	4%	5%
pH		6,5



Humus Líquido Natural

El humus mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo o sustrato, aumentando la fertilidad y favoreciendo el desarrollo de las plantas.



Abono Especial NK 3-0-6. Ácidos húmicos

Grupo 4.1.03 (R.D. 506/2013)

Materias primas de origen orgánico: Leonardita 8%. **Clase A:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación. **Conforme al reglamento CE 834/2007 sobre Agricultura Ecológica**



Contenido declarado	(p/p)	(p/v)
Extracto Húmico Total	25%	31,2%
Ácidos Húmicos	10%	12,5%
Ácidos fúlvicos	15%	18,75%
Nitrógeno (N) total	3%	3,75%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%	7,5%
pH		11

Modo de empleo de los fertilizantes líquidos

1. Agitar antes de usar
2. Dosificar la cantidad deseada en el tapón.
3. Incorporar el fertilizante del tapón en 2 litros de Agua.
4. Regar las plantas con la mezcla realizada. Evitar el contacto del agua abonada con las hojas.



Abono Ecológico Universal

Abono organomineral, que aporta elementos nutritivos esenciales para las plantas y materia orgánica. Su aportación mejora el crecimiento de las plantas y mejora los suelos consiguiendo aumentar la fertilidad del sustrato o la tierra donde se incorpora.

Abono órgano-mineral NPK 6-7-7

Grupo 3.2.01 (R.D. 506/2013)

Materias primas de origen orgánico: Estiércol 10%, PAT 80%. **Clase B:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Zinc (Zn) 250 ppm. **Nº de Inscripción en el Registro de productos fertilizantes F0001927/2022 Nº de Inscripción en registro SANDACH: S44099001**



Contenido declarado

Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%
Nitrógeno (N) orgánico	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	7%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7%
Materia orgánica total	40%
Carbono (C) orgánico	23,3%
Ácidos húmicos	5%
RelaciónC/N	4,6%

Cultivo	Misión	Dosis	Momento de aplicación
Césped y praderas	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Flores y plantas ornamentales	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Hortícolas y legumbres	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Preparación terreno
Árboles y arbustos	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Macetas y contenedores	Abonado y mejora del sustrato	0,1 kg/10 m ³	Fase de crecimiento



Abono Universal Inteligente

Elaborado con tecnologías DURANIT® y NITROPOWER®. Potasio procedente de sulfato de potasa. Magnesio procedente de sulfato de magnesio. Contiene **MonoCarbamida DiHidrógeno Sulfato (MCDHS)**, inhibidor de la ureasa aprobado por el MARM según la Orden PRE/630/2011.

**ABONO CE. ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 10-10-17(2-20)
CON MICRONUTRIENTES. B.1.1.(R. CE 2003/2003)**



Contenido declarado

Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	4%
Nitrógeno (N) ureico	6%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	17%
Óxido de Magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	20%
Boro total	0,02%
Hierro (Fe) total	0,05%
Manganeso (Mn) total	0,02%
Zinc (Zn) total	0,02%
Pobre en cloruro	

Cultivo	Misión	Dosis	Momento de aplicación
Césped y praderas	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Flores y plantas ornamentales	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Hortícolas y legumbres	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Preparación terreno
Árboles y arbustos	Abonado y mejora del terreno	1 kg/10 m ²	Inicio primavera
Macetas y contenedores	Abonado y mejora del sustrato	0,1 kg/10 m ³	Fase de crecimiento