

**vitaterra**  
ENERGÍA PARA TUS PLANTAS

**CATÁLOGO  
DE JARDINERÍA  
2025**

VITATERRA es una marca de la empresa MIRAT FERTILIZANTES, centrada en la fabricación y distribución de productos para el **cuidado del jardín, huertos y plantas de interior.**

**MIRAT FERTILIZANTES** es una de las compañías del Grupo MIRAT, referente en el sector agro. Empresa de carácter familiar con más de un siglo de experiencia en el sector agrícola, ocupa uno de los primeros puestos en el ranking de fabricantes de insumos agrícolas en España, con una capacidad de producción superior a los 300 millones de kilos al año y una facturación consolidada de más de 300 millones de euros en 2022. Empresa referencia en el mercado por su excelente relación calidad/precio, bajo las certificaciones ISO 9001 y 14001 en sistemas de gestión medioambiental en la fabricación de fertilizantes que acreditan nuestro respeto por el entorno en el proceso de fabricación.

## MISIÓN

Ofrecer soluciones eficaces para el cuidado y la protección de **las plantas**. La innovación está presente de manera continua para aportar soluciones técnicas y eficientes, siempre con la máxima calidad en los productos y servicios.

## VISIÓN

Ser una empresa referente en el sector de la jardinería en Europa, reconocida por sus estándares de calidad, su compromiso con el cliente y por aportar soluciones innovadoras y respetuosas con el medio ambiente.

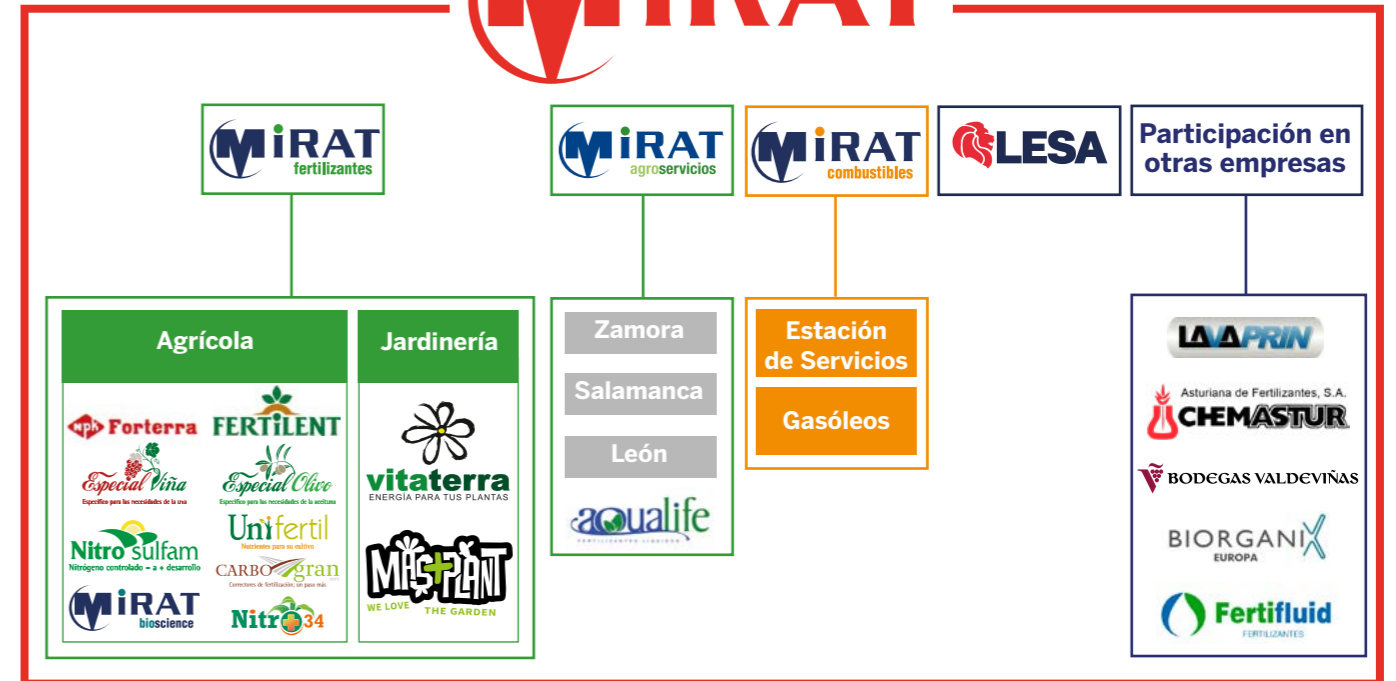
## VALORES

Compromiso de VITATERRA con nuestros clientes y el entorno: calidad, entrega, desarrollo, puntualidad, respeto, eficiencia, efectividad y eficacia.

### Presencia internacional de VITATERRA



# MIRAT



**Nuestra principal actividad es la fabricación y comercialización de fertilizantes complejos** tanto en España como en Portugal. Nuestro carácter de empresa familiar nos ha permitido evolucionar y consolidarnos dentro del mercado de abonos y nitratos agrícolas.

Buscamos siempre **ampliar el horizonte** de nuestra empresa. La diversificación, siempre presente en nuestro grupo empresarial, nos permite estar presentes actualmente en otros sectores de la economía: agricultura extensiva, hortofrutícola, jardinería, estaciones de servicio, gasocentros y producción de vino.

## Casi 300 años de historia...

**En 1746 empezamos a escribir nuestra historia, con unos retos muy definidos:**

- Diversificación y reinención en el sector agrícola
- Innovación para conseguir y ofrecer la mejor calidad y servicio
- Simplicidad: convertir lo complejo en simple

## EXPOSITORES



## CARTELAS



## PUBLICIDAD CORPORATIVA

Tu éxito Comercial es nuestro mayor Compromiso



Lonas



Vinilos de Suelo



Stoppers

Folletos y Catálogos



## NUEVA WEB

Escanea nuestros códigos BIDI en productos y catálogos, para más información.

**1. MIRAT FERTILIZANTES S.L.U.**  
1er Fabricante Nacional de Fertilizantes,  
desde 1875 en Salamanca.



**2. Sistema de Gestión Integral de Calidad y Medioambiente**

Certificado en base a las normas **ISO 9001** de Calidad e **ISO 14001** de Medioambiente.



**3. Departamento I+D+I**  
Para el desarrollo de productos  
**EXCLUSIVOS, NOVEDOSOS Y REVOLUCIONARIOS**  
en el sector de la jardinería y el bricolaje.



## RECONOCIMIENTOS



**2017. Premio “Producto del año 2017” a la innovación**  
Al Fertilizante más Completo de la gama Green-Top,  
según encuesta realizada a 10.032 individuos del panel de Netquest  
más un test de producto a 100 personas del club Compráctica en  
Octubre de 2016.

**2010. Premio al mejor “packaging”**  
en la Gala de los Premios de Publicidad 2010 en  
Castilla y León, por el cambio de imagen de la marca.



## Interior y Terraza

Productos para el cuidado de tus plantas en maceta



## Huerto y Jardín

La más amplia oferta de productos para exteriores



## Cuidados para Césped

Fórmulas específicas para un césped sano y verde



## Protección para tus Plantas

Productos eficaces y sostenibles



## Especiales

Los mejores complementos al servicio de tu jardín



**NUTRICIÓN PREMIUM**



Productos para el cuidado de tus plantas en maceta

**PROTECCIÓN SIN RESIDUOS TÓXICOS**



**HUERTO Y JARDÍN**





## GREENTOP FERTILIZANTE PREMIUM

**Composición:** Fertilizante líquido NPK 5-10-5 con Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre, Magnesio, Hierro, Calcio, Cobre, Zinc, Manganeseo, Molibdeno, Cobalto, Tiamina (vitamina) Y Cisteína (aminoácido).

**Características:** Fertilizante superconcentrado que contiene 14 elementos esenciales para el desarrollo de las plantas así como vitaminas y aminoácidos. Su equilibrada y completa fórmula permite nutrir de manera rápida y eficiente.

**Modo de empleo:** Primer riego diluir 1 tapón (25ml) en 2,5L de agua. Aplicaciones siguientes diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera - verano y mensualmente en invierno - otoño.

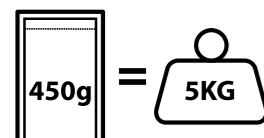
Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
00307	8433333003073	Botella	0.75 L	caja	12	480

## GREENTOP ABONO PREMIUM

**Composición:** Abono sólido micronizado NPK 8-28-5 con Hierro, Calcio, microelemetos (Boro, Cobalto, Cobre, Manganeseo, Molibdeno y Zinc), vitaminas, aminoácidos y extractos de algas.

**Características:** Abono sólido que contiene elementos esenciales para el desarrollo de las plantas, así como vitaminas, extractos de algas y aminoácidos. Su equilibrada y completa fórmula permite nutrir de manera rápida y eficiente.

**Modo de empleo:** Disolver de 3 a 5 gr de abono en 1L de agua de riego semanalmente en primavera - verano y mensualmente en otoño - invierno.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
29030	8433333290305	Bolsa	450gr	caja	12	720

## FERTILIZANTE GERANIOS Y PLANTAS CON FLOR

**Composición:** Fertilizante líquido. NPK 8-6-7 líquido en solución con microelementos Boro, Hierro, Manganeseo y Zinc.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para geranios y plantas con flor, contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces facilitando la asimilación de los nutrientes, induce una abundante y colorida floración de las plantas.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
05310	8433333053108	Botella	1L	caja	12	480



## FERTILIZANTE FICUS Y PLANTAS VERDES

**Composición:** Fertilizante líquido. NPK 8-4-5 líquido en solución con microelementos Boro, Hierro, Manganeseo y Zinc.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para ficus y plantas verdes, contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces facilitando la asimilación de los nutrientes, potencia el vigor e intensifica el verdor de las plantas.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
01310	8433333013102	Botella	1L	caja	12	480



## GREENTOP PROFLOACIÓN

**Composición:** Solución de abono foliar con macro, microelementos y extractos de plantas.

**Características:** Novedoso y potente estimulante de la floración para las plantas. El efecto inmediato, pulverizador ergonómico, diseño vanguardista y pulverización de gota más fina, permitiendo un reparto más homogéneo de producto, consiguiendo una mayor cobertura de aplicación y efecto inmediato en las plantas.

**Modo de empleo:** Pulverizar sobre las hojas a unos 30 cm de distancia de manera que cubra toda la superficie. Agitar bien el producto antes de usar. No mezclar con ningún otro producto.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
52206	8433333522062	Botella	0.6L	caja	12	540



## FERTILIZANTE HORTENSIAS Y PLANTAS ÁCIDAS

**Composición:** Fertilizante líquido. NPK 6-5-6 líquido en solución con microelementos Boro, Hierro, Manganeseo y Zinc.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para hortensias y plantas ácidas (azaleas, hortensias, camelias, brezo, rododendros, gardenias), contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces facilitando la asimilación de los nutrientes, potencia el crecimiento y floración de las plantas.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
06310	8433333063107	Botella	1L	caja	12	480





## FERTILIZANTE ORQUÍDEAS

**Composición:** Fertilizante Líquido NPK 3-4-5 con Boro, Manganeso, Zinc, Hierro quelados.

**Características:** Su delicado equilibrio NPK formulado para orquídeas, permite aportes nutricionales adecuados para la floración y mantenimiento de las plantas. Producto exento de cloro y suplementado con Guano.

**Modo de empleo:** Aplicar en riego o pulverización.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
07002	8433333070020	Botella	0,25 L	caja	12	1008

## FERTILIZANTE BONSAÍS

**Composición:** Fertilizante Líquido NPK 3-4-4 con Boro, Manganeso, Zinc, Hierro quelados.

**Características:** Formulación equilibrada de NPK, para generar un crecimiento, coloración y desarrollo ideal para bonsáis. Producto exento de cloro y suplementado con Guano.

**Modo de empleo:** Aplicar en riego o pulverización.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
04002	8433333040023	Botella	0,25 L	caja	12	1008



## FERTILIZANTE CACTUS

**Composición:** Fertilizante Líquido NPK 4-5-5 con Boro, Manganeso, Zinc, Hierro quelados.

**Características:** Fundamental equilibrio nutricional NPK para el desarrollo idóneo de cactus, favoreciendo el desarrollo y mantenimiento vegetal. Producto exento de cloro, y el fósforo procede de auténtico Guano.

**Modo de empleo:** Aplicar en riego o pulverización.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
03002	8433333030024	Botella	0,25 L	caja	12	1008



## ABONO AZULADOR HORTENSIAS

**Composición:** Abono mezcla de microelementos. Hierro (4,5%), Manganeso (0,47%), Zinc (0,4%) con Nitrógeno (2%).

**Características:** Abono enriquecido con compuestos esenciales para el desarrollo de las hortensias y elementos que producen un viraje del color natural de la flor al azul intenso. Previene la clorosis.

**Modo de empleo:** Ver en etiqueta dosis, consejos y época de aplicación. Puede ser usado tanto en mezcla con sustratos, mediante espolvoreo sobre el suelo o disuelto en agua de riego. Repetir el tratamiento cada 15 días con un máximo de 8-10 aplicaciones por año.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
53002	8433333530029	Talquera	250 gr	Caja	12	1512



## ABRILLANTADOR Listo uso

**Composición:** Elaborado a base de aceites minerales inocuos para las plantas.

**Características:** Limpia, reverdece, aviva los colores y aporta un brillo natural, haciendo desaparecer las manchas de polvo, agua y cal, y su fórmula repele el polvo manteniéndolas limpias durante días. Uso doméstico.

**Modo de empleo:** Limpiar el polvo de las hojas de la planta con un paño húmedo. Agitar y pulverizar homogéneamente desde unos 30 cm. Evitar las acumulaciones y el goteo.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
50005	8433333500053	Botella	0,75 L	Caja	12	384

# Huerto y Jardín

La más amplia oferta de productos para exteriores

Huerto y jardín

Huerto y jardín



## FERTILIZANTE CÍTRICOS Y FRUTALES

**Composición:** Fertilizante líquido NPK 9-3-4 líquido en solución con microelementos: Boro, Hierro, Manganeseo y Zinc.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para cítricos y árboles frutales, contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces de las plantas facilitando la asimilación de los nutrientes, refuerza el crecimiento y sabor de los frutos.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
08310	8433333083105	Botella	1 L	Caja	12	480

## FERTILIZANTE ROSALES Y PLANTAS DE EXTERIOR

**Composición:** Fertilizante líquido NPK 5-6-8 líquido en solución con microelementos Boro, Hierro, Manganeseo y Zinc.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para rosales y plantas de exterior, contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces facilitando la asimilación de los nutrientes, potencia la floración de las plantas y el aroma y color de las flores.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
02310	8433333023101	Botella	1 L	Caja	12	480

## FERTILIZANTE OLIVOS Y PLANTAS MEDITERRÁNEAS

**Composición:** Fertilizante líquido NPK 7-4-6 líquido en solución con microelementos.

**Características:** Fertilizante líquido soluble en agua desarrollado para olivos y plantas mediterráneas, contiene ACTIV, aditivo orgánico que agiliza y mejora el intercambio nutricional entre el suelo y las raíces facilitando la asimilación de los nutrientes, promueve un crecimiento sano y vigoroso.

**Modo de empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 5L de agua de riego semanalmente en primavera-verano y cada 15 días en otoño-invierno.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
04310	8433333043109	Botella	1 L	Caja	12	480

\*UdV: Tipo de Unidad de Venta

\*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)





## PROROOT Abono promotor de enraizamiento

**Composición:** Fertilizante líquido NPK 5-12-3 con materia orgánica y aminoácidos.

**Características:** Promueve y facilita la división celular generando nuevas raíces y/o multiplicando las existentes, restableciendo rápidamente un nuevo sistema radicular. Puede aplicarse en foliar o en riego en cualquier planta incluida la instalación de tepes.

**Modo de empleo:** Aplicación foliar 10 ml/L. Riego 5ml/10L cada 10 días.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18216	8433333182167	Botella	60 ml	Caja	12	1680
54005	8433333540059	Botella	250 ml	Caja	12	768

## AMINOÁCIDOS VEGETALES

**Composición:** L-aminoácidos 24%, obtenidos a partir de material vegetal, por tanto son 100% asimilables por la planta. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Los Aminoácidos se utilizan en cualquier cultivo cuando se pretenda estimular, vigorizar su crecimiento y desarrollo. Superar situaciones de estrés (sequía, heladas, pedrisco, Fitotoxicidad...), cubrir momentos de máxima exigencia nutritiva: cuajado de flores, crecimiento y engorde de frutos..., el establecimiento del cultivo: trasplantes, nacencia de plántulas...

**Modo de empleo:** Se recomienda aplicarlos por vía foliar a 2 ml para un litro o en riego a 4ml para un litro en frutales, aplicar en prefloración, caída de pétalos, cuajado y engorde. Hortalizas, cada 15 días. Plantas en situaciones de estrés, 2 aplicaciones separadas 7 días.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
52301	8433333523014	Botella	250 ml	Caja	12	768



## FERTILIZANTE ORGÁNICO LÍQUIDO

**Composición:** Fertilizante líquido NK 4-5 Hierro (0,05%) Manganeseo (0,01%) Zinc (0,01%). **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Producto obtenido a partir de la fermentación de pulpa de remolacha, contiene aminoácidos, materia orgánica y otros compuestos ideales para el crecimiento, engorde y coloración de frutos.

**Modo empleo:** Diluir 1 tapón (25 ml) en 3L de agua, regar semanalmente en primavera/verano y quincenal en invierno/otoño.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
09207	8433333092077	Botella	1L	Caja	12	480



## FORTIMIX CALCIO Corrector de carencias de Calcio y Boro

**Composición:** Solución de Calcio al 10% con Boro 0,4%

**Características:** Mejora la firmeza de la pared de los frutos. Su aporte de Boro facilita la movilización del Calcio, azúcares y reguladores del crecimiento. Suple las carencias que provocan la malformación y caída de frutos jóvenes, necrosis y rajado de frutos.

**Modo de empleo:** Diluir 1,5-2,5ml/L de agua y pulverice la parte foliar de la planta. Aplicaciones a suelo: Diluir 5-10ml/L agua.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18226	8433333182266	Botella	60ml	Caja	12	1680



## ABONO ORGÁNICO

**Composición:** Abono orgánico NPK 3-2-6 con Calcio y Magnesio. **Válido para uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Abono elaborado con materias primas de alta calidad, con una equilibrada formulación entre sustancias húmicas, macro y microelementos que benefician la estructura natural del suelo y mejoran la asimilación nutricional. Pelet homogéneo, libre de agentes patógenos, de fácil aplicación e incorporación al suelo, limpio, sin polvo y con prolongada capacidad de almacenamiento por su bajo contenido en humedad sin perder calidad.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/palet
83250	8433333832505	Saco	20Kg	Palet	50



## GREENTOP ABONO ORGÁNICO

**Composición:** Abono orgánico NPK 6-8-10. Con un 47% de materia orgánica. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Producto obtenido del compostaje de materias vegetales, con alto contenido en materia orgánica y materia seca, por lo que su rendimiento es muy alto. La mayoría de los nutrientes son liberados gradualmente durante un período de tres meses. Perfecto equilibrio de los minerales, acción progresiva y más rápida de los nutrientes.

**Modo empleo:** Hortalizas 100-200gr/m<sup>2</sup>, 2 veces al mes. Frutales 120-200Kg/m<sup>2</sup> 1 vez al mes. Jardín 80-100gr 2 veces al mes.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
10030	8433333100307	Bolsa	2,5 Kg	1 box	80	320



## ELEXA4 Ácaros



**Composición:** Sustancia básica Extracto de *Ortiga dioica* con efecto acaricida. **Válido su para agricultura ecológica.**

**Características:** Producto natural, biodegradable, respetuoso con la fauna útil e inocuo para el aplicador. Actúa de manera eficaz en cultivos con presencia de todo tipo de ácaros (araña).

**Modo de empleo:** Diluir 5-10ml/L de agua y pulverice la parte foliar de la planta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18126	8433333181269	Botella	60ml	Caja	12	1680

## TERRASECT Larvas y Orugas

**Composición:** Fertilizante líquido amino-proteico con 6% de aminoácidos libres síntesis enzimática, de los que ácido glutámico 4,2% y glicina 1,16%. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Solución recuperadora de daños ocasionados por lepidópteros (*heliotis*, *spodoptera*) y microlepidópteros (*tuta absoluta*).

**Modo de empleo:** Aplicar a dosis de 4ml/L de agua. Una vez a la semana o cada 2 semanas. Ver etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18106	8433333181061	Botella	60ml	Caja	12	1680



## GREENMIX Insectos

**Composición:** Sustancia básica Extracto de *Ortiga dioica*. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Producto natural, biodegradable, respetuoso con la fauna útil e inocuo para el aplicador. Actúa de manera eficaz en cultivos con presencia de todo tipo de insectos.

**Modo de empleo:** Tratamiento de tres aplicaciones de 5-10ml/L para insectos y 15-20ml/L para ácaros, pulgón. Hacer 3 aplicaciones día 1, 5 y 12.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18116	8433333181160	Botella	60 ml	Caja	12	1680



## BIORGAN Hongos de raíz/suelo

**Composición:** Sustancia básica Clorhidrato de quitosano. **Válido para su uso en agricultura ecológica**

**Características:** Producto natural, biodegradable, respetuoso con la fauna útil e inocuo para el aplicador. Actúa de manera eficaz, activando los mecanismos de defensa de la planta evitando los daños ocasionados por hongos de suelo que afectan a la raíz.

**Modo de empleo:** Aplicar a corona de cultivo y/o suelo 10ml/L 3 veces cada 10-15 días y aplicación foliar 4ml/L cada 5 días, aplicar combinado con Blindax-f.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18026	8433333180262	Botella	60 ml	Caja	12	1680



## TERRARUM Oídio

**Composición:** Sustancia básica Lecitina. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Producto natural, biodegradable, respetuoso con la fauna útil e inocuo para el aplicador. Actúa de manera eficaz, activando los mecanismos de defensa de la planta evitando los daños ocasionados por hongos fitopatógenos (oídio y mildiu)

**Modo de empleo:** Aplicación foliar 4 ml/L de agua. La persistencia de 8-10 días. Tratar la primera quincena de junio y de septiembre. En entornos muy húmedos y con presencia constante de la enfermedad tratar cada 15 días.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18006	8433333180064	Botella	60 ml	Caja	12	1680



## BLINDAX Hongos de hoja/fruto

**Composición:** Sustancia básica Lecitina. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Producto natural, biodegradable, respetuoso con la fauna útil e inocuo con el aplicador. Actúa de manera eficaz, activando los mecanismos de defensa de la planta evitando los daños ocasionados por hongos que afectan al fruto y a las hojas

**Modo de empleo:** Aplique a semilleros 0.5ml/L, plantas jóvenes 0.8ml/L, plantas etapa vegetativa 1.5ml/L durante la floración y fructificación 2ml/L cada 7-10 días.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18016	8433333180163	Botella	45ml	Caja	12	1680



## TERRACANTO Repelente de pájaros

**Composición:** Fertilizante líquido con Magnesio y Azufre. **Válido para su uso agricultura ecológica.**

**Características:** Las aves granívoras evitan los alimentos con alto contenido en Magnesio. Corrige deficiencias de Magnesio en los cultivos, potenciando la defensa frente a pájaros y mejorando el transporte de iones entre el interior y exterior de las células vegetales.

**Modo de empleo:** Aplicación foliar 5ml/L de agua. Persistencia de 8-10 días sin lluvia. Ver etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18316	8433333183164	Botella	60 ml	Caja	12	1680



## TERRALIM Repelente de caracoles

**Composición:** Fertilizante líquido con Cobre y Cobalto. **Válido para su uso en agricultura ecológica**

**Características:** Solución repelente, produce deshidratación y desecamiento de las mucosas, Inhibe la actividad enzimática del aparato digestivo y de la saliva de caracoles y babosas, evitando la ingestión del cultivo tratado.

**Modo de empleo:** Aplicación foliar: 4-5 ml/L de caldo con un mínimo de 1ml/10m<sup>2</sup>. Pulverización al suelo formando una barrera protectora: 6-7 ml/L de caldo. Persistencia 10-15 días. Ver etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18306	8433333183065	Botella	60 ml	Caja	12	1680



## ABONO UNIVERSAL BLUEFFICIENT

**Composición:** Abono granulado NPK 10-10-20 con 6% de Calcio, 2 % de Magnesio, 18% de Azufre y microelementos Manganeso y Zinc.

**Características:**

- Riqueza de nutrientes equilibrada y completa.
- Nitrógeno procedente de amonio y urea favoreciendo un aporte nutricional más homogéneo y persistente.
- Fósforo activado y altamente soluble.

- Alto contenido en potasio, Magnesio y microelementos.
- Estimula una floración abundante.
- Potencia el desarrollo radicular.

**Modo empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación. Válido para todo tipo de césped, plantas ornamentales, hortalizas y frutas.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
25110	8433333251108	Cubo	1 Kg	Caja	12	384
25130	8433333251306	Cubo	4 Kg	Caja	4	144
25160	8433333251603	Cubo	7,5Kg	palet 80	80	
25030	8433333250309	Bolsa	2,5 Kg	Caja	8	320
25030	8433333250309	Bolsa	2,5 Kg	1 Box	80	320
25060	8433333250606	Bolsa	5 Kg	½ Box	30	120
25060	8433333250606	Bolsa	5 Kg	Box	80	160
25090	8433333250903	Bolsa	10 Kg	Box	40	80
25250	8433333252501	Saco	25 Kg	Palet	40	40



## ABONO UNIVERSAL BLUEFFICIENT PLATINUM

**Composición:** Abono microgranulado NPK 12-8-18 con 5% de Calcio, 8% de Magnesio, 21% de Azufre y con microelementos Manganeso y Zinc.

**Características:** Microgranulado con riqueza nutricional completa, soluble y muy equilibrada con tecnología FERTILENT; Molécula contrastada y reconocida como inhibidora de la nitrificación DCD (Diaciandiamida) que estabiliza la conversión Nitrógeno amoniacal a Nitrógeno nítrico, prolongando la nutrición mas tiempo que abonos complejos ordinarios y evitando la contaminación con nitratos de las capas frías del suelo.

**Modo empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación. Válido para todo tipo de césped, plantas ornamentales, hortalizas y frutas.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
26030	8433333260308	Bolsa	2,5 Kg	Caja	8	320
26030	8433333260308	Bolsa	2,5 Kg	Box	80	320
26090	8433333260902	Bolsa	10 Kg	Box	40	80
26250	8433333262500	Saco	25 Kg	Palet	40	40

\*UdV: Tipo de Unidad de Venta \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)

## ABONO UNIVERSAL HYBRID

**Composición:** Abono granulado PK 8-16 con un 17% de Calcio, 2% de Magnesio y un 17% de Azufre, con tecnología de aprovechamiento del nitrógeno ambiental y del fósforo aportado.

**Características:**

- Riqueza de nutrientes muy equilibrada.
- Sostenible, Aportación de Nitrógeno ambiental.
- Fósforo activado, soluble y disponible.
- Estimula la formación de microorganismos beneficiosos.
- No aporta nitratos al suelo.

**Modo de empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación.

Válido para todo tipo de césped, plantas ornamentales, hortalizas y frutas.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
82250	8433333822506	Saco	25Kg	Palet	40	40



## ABONO ESPECIAL PARA PATATAS

**Composición:** Abono granulado NPK 7-7-14 con un 11% de Calcio y 25% de Azufre.

**Características:**

- Riqueza de nutrientes equilibrada y específica para el cultivo de la patata.
- Nitrógeno procedente de amonio y urea.
- Fósforo activado y altamente soluble.
- Estimula el llenado de almidón de la patata.

**Modo de empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación.

Válido para cualquier variedad de patatas u otros como batata o boniato.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
81253	8433333812538	Saco	25Kg	Palet	50	50



## ABONO ESPECIAL PARA OLIVOS

**Composición:** Abono granulado NPK 20-5-10 con 2% de Calcio, 2% de Magnesio y 28% de Azufre.

**Características:**

- Riqueza de nutrientes muy equilibrada. Nitrógeno procedente de amonio y urea. Fósforo activado, soluble y disponible. Mejora la fructificación, cantidad y calidad de la oliva, proporcionando gran vigor.

**Modo de empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación.

Válido para todo tipo de olivos, así como encinas, robles, palmeras y almendros, entre otros.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
81251	8433333812514	Saco	25Kg	Palet	40	40



\*UdV: Tipo de Unidad de Venta \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)

## ABONO ROSALES Y JARDÍN



**Composición:** Abono granulado NPK 13-9-16 con 2% de Magnesio, 20% de Azufre y microelementos.

**Características:** Abono con una alta riqueza en nitrógeno para favorecer el crecimiento en la primera fase y alto contenido en potasio para posteriormente favorecer la floración. Enriquecido con microelementos. Evita quemaduras por exceso de nitrógeno.

**Modo empleo:** Ver en etiqueta dosis, número de aplicaciones y época de aplicación para rosales, macizos florales, plantas trepadoras, setos, arbustos ornamentales y plantas de jardín.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
21011	843333210112	Cubo	1 Kg	Caja	12	384

## ABONO ECOLÓGICO para huerta

**Composición:** Abono orgánico NPK 6-8-10 con un 3,5% de Magnesio, 0,2% de Boro, 0,8% de Hierro, 48% de materia orgánica y un 37% de aminoácidos. **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Elaborado sólo con productos ecológicos seleccionados, que aportan una relación C/N4 que impide la generación de desórdenes en el proceso de fertilización. Libre de agentes patógenos y con una alta carga microorganismos beneficiosos. Fácil incorporación al suelo, con una cesión paulatina de los nutrientes.

**Modo de empleo:** Aplicar 1kg/ 33 m<sup>2</sup>, 3 Kg/ 100 m<sup>2</sup> o entre 15-23 plantas, 6 Kg/ 35-50 plantas. Envolver con el suelo si es posible. Regar según costumbre.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
16110	8433333161100	Cubo	1 Kg	Caja	12	384
16130	8433333161308	Cubo	3 Kg	Caja	4	144



## ABONO TOMATERAS

**Composición:** Abono granulado NPK 8-6-14 con 2% de Magnesio, 0,1% de Manganeseo y 0,1% de Zinc.

**Características:** Equilibrio entre crecimiento y producción. Frutos más grandes y sabrosos. Provee los niveles de los nutrientes necesarios para las extracciones del cultivo.

**Modo empleo:** Agregue 50-80gr/m<sup>2</sup> antes de brotación, 30-40gr/m<sup>2</sup> con los primeros frutos y 40-60 gr/m<sup>2</sup> 20 días después. Ver etiqueta épocas de fertilización.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
28111	843333281112	Cubo	1 Kg	Caja	12	384



## AZUFRE MOJABLE sobres

**Composición:** Azufre 80% p/p.

**Características:** Fungicida-Insecticida específico contra oídio, negrilla y araña roja. Actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. De acción curativa, erradicante y preventiva. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Ver etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV	UN/palet
40114	8433333401145	Sobre	50gr	Caja	40	4.800

## ABONO CÍTRICOS



**Composición:** Abono granulado NPK 12-8-18 con un 2% de Magnesio, 17% de Azufre, 0,1% de Manganeseo y 0,1% de Zinc.

**Características:** Abono enriquecido en potasio para restituir la fuerte demanda para una buena fructificación. Equilibrio entre crecimiento y producción.

**Modo empleo:** Agregue en cada árbol: 200gr antes de brotación, 100gr antes floración. De 100 a 200gr después de primeros frutos. Adecuado para naranjos, limoneros, mandarinos, pomelos, etc.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
28311	843333283116	Cubo	1 Kg	Caja	12	384



## Cuidados para Césped

Fórmulas específicas para un césped sano y verde

### GREENTOP REVERDECIENTE DE CÉSPED Y HOJAS

**Composición:** Fertilizante líquido con Hierro quelatado y aminoácidos. Válido para agricultura ecológica.

**Características:** Promueve la coloración en césped y hojas. El Quelato de Hierro (EDDHA-Fe) es el más estable y con mayor riqueza de Hierro protegido. Los aminoácidos potencian e incrementan la asimilación de Hierro. En conjunto actúa incrementado el color verde luminoso del césped y las plantas.

**Modo de empleo:** Uso preventivo aplicar en riego y foliar 5ml/L 1 vez al mes (Nov-Mar) y 2 veces (Abr-Jul). En caso de importante amarilleo aplicar 30ml/L, 1 tapón por litro de agua. Mismo calendario.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
52307	8433333523076	Botella	0,75 L	Caja	12	480



### GREENTOP ABONO DE CÉSPED PRIMAVERA

**Composición:** Abono microgranulado NPK 20-5-10 con un 2% de Calcio, 2% de Magnesio y 28% de Azufre. Aporta 120 días de nutrición al césped.

**Características:** Abono específico para su aplicación durante los meses de Marzo, Abril y Mayo. Contiene una equilibrada formulación para el cuidado del césped, una vez aplicado, el periodo de nutrición se alarga durante 4 meses. Reduce las pérdidas de Nitrógeno. Protege el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Aplicar después de haber segado 31gr/m<sup>2</sup>. Distribuir homogéneamente. Regar según la costumbre. Ver calendario de aplicación en Bolsa.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
20050	8433333200502	Bolsa	5 Kg	Box	30	160

### ABONO ANTIMUSGO

**Composición:** ABONO CE. Abono simple nitrogenado N (S) 7 (25) con Hierro (5). Producto muy rico en azufre y hierro.

**Características:** La presencia de musgo es debida a un césped débil y exceso de humedad. El azufre debilita y destruye el musgo. El nitrógeno y el hierro fortalecen y revitalizan el césped. Para conseguir una máxima eficacia se debe aplicar en época invernal, cuando el musgo es más activo.

**Modo de empleo:** Esparcir uniformemente. Regar según la costumbre. Aplicar 50 gr/m<sup>2</sup>. Ver calendario de aplicación en etiqueta/Saco. Eliminar el musgo muerto pasados unos días.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
27411	8433333274114	Cubo	1 Kg	Caja	12	384



## FERTILENT Abono césped Microgranulado de Liberación lenta.

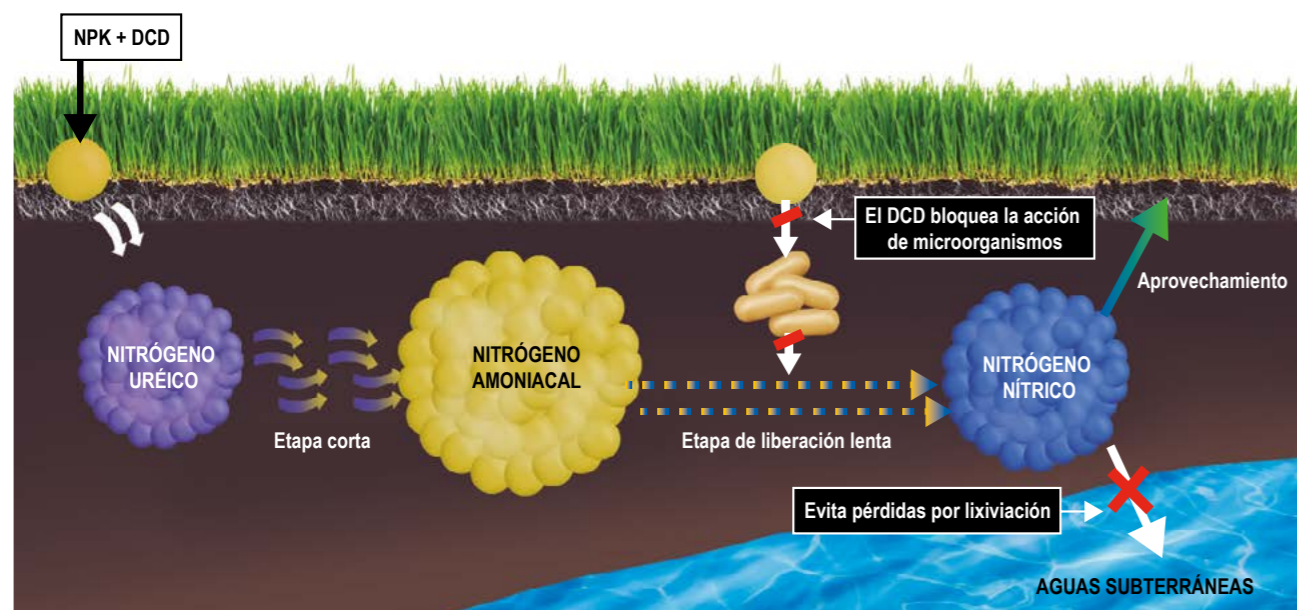
**Composición:** Abono microgranulado NPK 20-5-10 con un 2% de Calcio, 2% de Magnesio y 28% de Azufre. Tecnología Fertilent, aporta 120 días de nutrición al césped.

**Características:**

- Materias primas selectas, sin residuos tóxicos.
- Incrementa la eficiencia de la nutrición.
- Fertilización altamente soluble.
- Mejorador de sistema radicular.
- Prolonga el período nutricional durante 120 días.
- Efecto anti-estrés.
- Respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Válido para todo tipo de céspedes y otros cultivos que requieran altos aportes de nitrógeno. Aplicar 31 gr/ m<sup>2</sup>. Ver calendario de aplicación en etiqueta/Saco.

**La tecnología FERTILENT:** Contiene en su composición la molécula inhibidora de la nitrificación DCD (Diaciandiamida) cuya función es reducir la actividad de la bacteria "Nitrosomonas", responsable de la iniciación del proceso de conversión de nitrógeno amoniacal, permitiendo así liberar lentamente la nutrición aportada (durante unos 120 días) y disminuyendo las pérdidas de nitrógeno nítrico por lixiviación lo que evita la contaminación en las capas freáticas (contaminación por nitratos) del suelo y su efecto nocivo sobre los seres vivos.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
33030	843333330308	Cubo	4 Kg	Caja	4	144
33090	843333330902	Bolsa	10 Kg	Box	40	80
33254	843333332548	Saco	25 Kg	Palet	40	40



\*UdV: Tipo de Unidad de Venta    \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)



**Protección para tus Plantas**

Productos eficaces y sostenibles



# 3 Triple ACCIÓN

## Sin Químicos



**Composición:** Preparado natural de extractos de plantas.

**Características:** Producto listo uso con efecto insecticida, acaricida y fungicida a través de la estimulación de los mecanismos naturales de defensa de las plantas. Permite el control preventivo y curativo de una amplia gama de insectos, ácaros y enfermedades ocasionadas por hongos que son habituales en las plantas. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Pulverizar a 30-40 cm. Con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7-8 días. Ver indicaciones en etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
40307	8433333403071	Botella	0,75L	caja	12	384

\*UdV: Tipo de Unidad de Venta \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)

## INSECTICIDA - ACARICIDA Concentrado

**Composición:** Sustancia básica ortiga

**Características:** Producto superconcentrado con efecto insecticida y acaricida. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Diluya 4-5ml de producto por cada litro a agua y pulverice la planta a una distancia de 30-40cm.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18112	8433333181122	Botella	250ml	Caja	12	768



## JABÓN NEGRO

**Composición:** Jabón negro

**Características:** Jabón negro para limpiar las hojas de las plantas de la suciedad depositada por los pulgones, cochinillas y moscas blancas. También sirve para la limpieza y desinfección de los utensilios del jardín. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Diluir 4-5 ml/L de agua y pulverice la planta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18132	8433333181320	Botella	250ml	Caja	12	768

## TRIPLE ACCIÓN concentrado

**Composición:** Sustancia básica ortiga.

**Características:** Producto superconcentrado con efecto insecticida, acaricida y fungicida. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Diluya 4-5ml de producto por cada litro a agua y pulverice la planta a una distancia de 30-40cm.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18122	8433333181221	Botella	250ml	Caja	12	768



\*UdV: Tipo de Unidad de Venta \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)



## STOP HONGOS Listo Uso

**Composición:** Preparado natural de lecitina y quitosano.

**Características:** Producto listo uso con efecto fungicida a través de la estimulación de los mecanismos naturales de defensa de las plantas contra hongos, permitiendo el control preventivo y curativo de una amplia gama de enfermedades ocasionadas por hongos habituales en las plantas. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Pulverizar a 30-40 cm. Ver indicaciones en envase.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18038	8433333180385	Botella	0.75 L	Caja	12	384

## JABÓN NEGRO Listo Uso

**Composición:** Preparado natural de jabón negro.

**Características:** Jabón negro para limpiar las hojas de las plantas de la suciedad depositada por los pulgones, cochinillas y moscas blancas. También sirve para la limpieza y desinfección de los utensilios del jardín. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Pulverizar a 30-40 cm. Ver indicaciones en envase.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18307	8433333183072	Botella	0.75 L	Caja	12	384



## STOP INSECTOS Y ÁCAROS Listo Uso

**Composición:** Preparado natural de extractos de plantas.

**Características:** Producto listo uso con efecto insecticida a través de estimulación de los mecanismos naturales de defensa de las plantas. Producto bio, respetuoso con el medio ambiente.

**Modo de empleo:** Pulverizar a 30-40 cm. Ver indicaciones en envase.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
18147	84333334181474	Botella	0.75 L	Caja	12	384



## Especiales

Los mejores complementos al servicio de tu jardín

## GREENTOP RECEBO CÉSPED SUSTRATO PARA RECEBADO Y PLANTACIÓN



**Composición:** Corteza de pino compostada, compost de estiércol y arenas.

**Características:** El Recebo es un producto arenoso, compuesto de las mejores materias orgánicas. Tiene una granulometría muy fina para favorecer el recebado y la cubresiembrado de cualquier tipo de césped, así como potenciar la emisión de nuevas raíces para renovar el césped. Potenciado con fertilizante Fertilent, nutrición prolongada 4 meses.

**Modo de empleo:** Ver indicaciones y consejos en saco.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/palet
10130	8433333101305	Saco	40 L	Palet	57

\*UdV: Tipo de Unidad de Venta    \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)

## GREENTOP UNIVERSAL SUSTRATO NATURAL INTERIOR Y EXTERIORES



20L    50L    70L



**Composición:** Corteza de pino compostada, turba *Sphagnum*, fibra de coco, abono orgánico NPK y potenciador natural de crecimiento (Activ®). **Válido para su uso en agricultura ecológica.**

**Características:** Elaborado sólo con materias primas naturales de alta calidad. Válido para plantas de interior y exterior. Contiene potenciadores naturales de CIC (capacidad de intercambio catiónico), que permiten mejorar la asimilación nutricional y el soporte estructural de suelo, equilibrando la retención de agua, aireación y evitando la compactación. Favorece el desarrollo radicular, estimula la actividad de microorganismos beneficiosos del suelo y, por tanto, el crecimiento y la floración. Sustrato clase A.

**Modo de empleo:** Ver indicaciones y consejos de uso en saco.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/palet
10120	8433333101205	Saco	20 L	Palet	144
10150	8433333101502	Saco	50 L	Palet	54
10170	8433333101700	Saco	70 L	Palet	45

\*UdV: Tipo de Unidad de Venta    \*\*UN : Unidades dentro de la Unidad de Venta (UdV)



## HIERRO SOLUBLE

**Composición:** ABONO CE. Sal de hierro 12%, conteniendo 7% Nitrógeno.

**Características:** Complejo mineral aporta una mezcla equilibrada con microelementos a base de hierro y magnesio, que elimina los problemas de clorosis (amarillos) devolviendo un color verde y una mejoría en el desarrollo.

**Modo de empleo:** Complejo soluble, Doble uso por riego o espolvoreo directo en el suelo y posterior riego (conservando la dosificación). Este abono no sustituye el empleo del abono correspondiente al cultivo ya que no contiene suficientes elementos principales (nitrógeno, fósforo y potasio). Ver consejos, época y dosificación en etiqueta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
52105	8433333521058	Cubo	0.5 Kg	Caja	18	648

## REPELENTE PERROS Y GATOS Listo uso

**Composición:** < 5% de Tensioactivos Catiónicos. < 5% de Tensioactivos no Iónicos.

**Características:** Producto que repele la presencia de las mascotas, en sus zonas preferidas para la deposición de las deyecciones. El producto no daña a las mascotas.

**Modo de empleo:** Adecuado para perros y gatos. Aplicar periódicamente. Mejor si se realiza un lavado previo de la zona. Pulverizar sobre la zona de deposiciones del animal y el olor quedará enmascarado.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
57007	8433333570070	Botella	0.75 L	Caja	12	384



## QUELATO DE HIERRO sobres

**Composición:** Polvo soluble, 6% de Hierro complejo

**Características:** Cura y previene la clorosis férrica u hojas amarillas con nervios verdes. También eficaz para mejorar el color en flores. El hierro quelatado por EDDHA es el que ha logrado mayor eficacia para que la planta asimile el hierro. El efecto es visible rápidamente.

**Modo de empleo:** Ver etiqueta

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
52404	8433333524042	Sobre	50gr	Caja	40	4.800

## PASTA CICATRIZANTE

**Composición:** Masilla compuesta de resinas para cicatrizar.

**Características:** Pasta selladora desarrollada para proteger los daños producidos por heridas de poda. Se puede aplicar en todas las especies leñosas, evitando la entrada de organismos patógenos y posibles pudriciones de los cortes.

**Modo de empleo:** Aplicar directamente mediante brocha o pincel en los cortes de la poda, para que se forme una película que recubra y proteja al corte.



Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
56002	8433333560026	Botella	250 gr	Caja	12	1008

## SPRAY CICATRIZANTE POLIVALENTE

**Composición:** Alquitrán de pino de las Landas.

**Características:** Cicatrizante polivalente elaborado a partir de la carbonización de la madera de pino. Crea una capa natural que favorece la cicatrización y la protección de las heridas de poda o accidentales. Evita la penetración de hongos y bacterias. Repele conejos, evitando así las mordeduras en los troncos.

**Modo de empleo:** Pulverizar 30-40 cm de distancia del árbol/planta.

Ref	EAN	Envase	Capacidad	UdV*	UN/UdV**	UN/palet
56203	8433333562037	Spray	300ml	Caja	12	1440





**MIRAT FERTILIZANTES S.L.U.**

Avda de la Aldehuela 10  
37003 Salamanca - España  
T +34 923 181 528  
E [vitaterra@mirat.es](mailto:vitaterra@mirat.es)  
[vitaterra.es](http://vitaterra.es)

