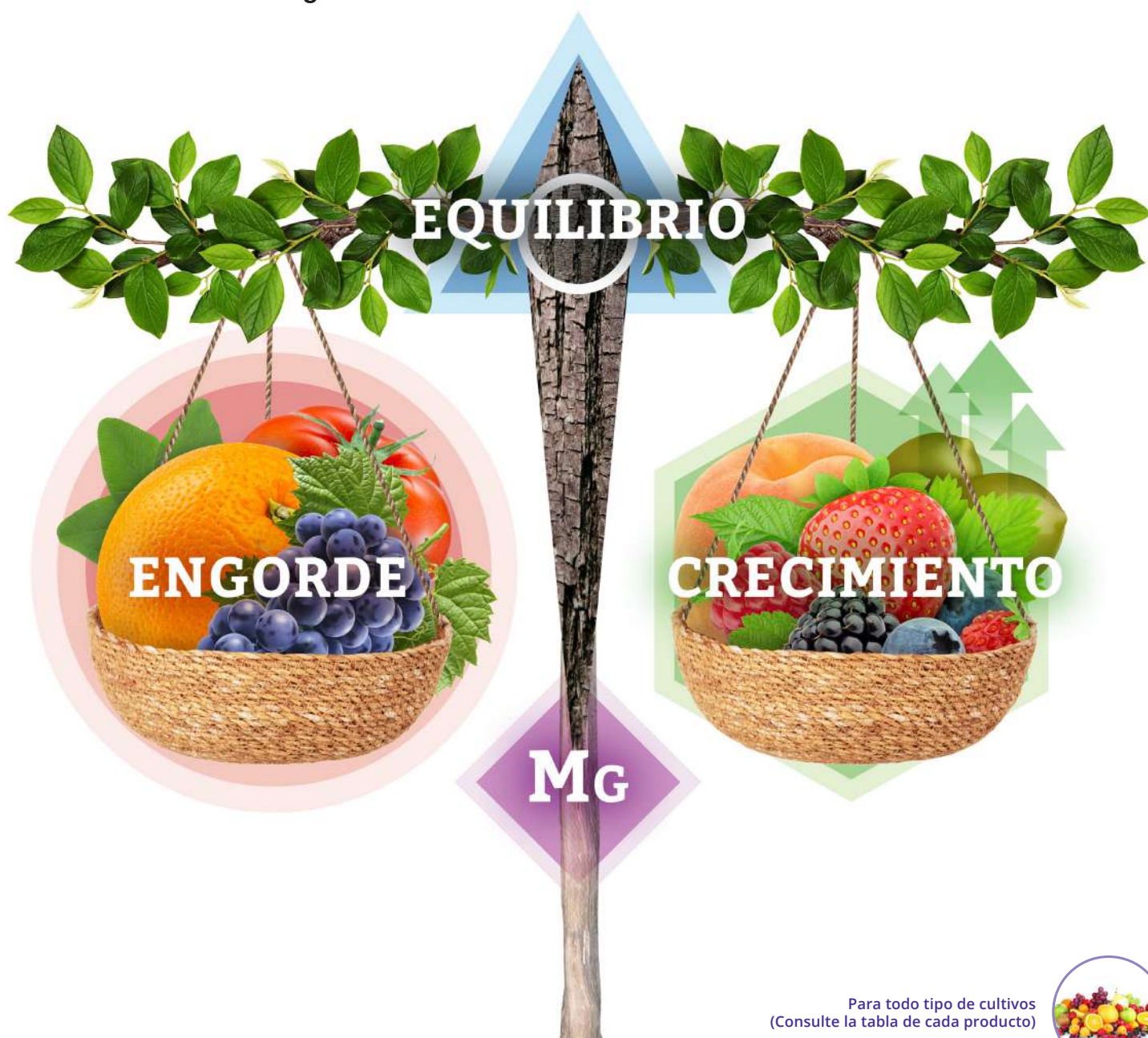




# Línea Terrasei™

## Fertilizantes organominerales líquidos

**Línea Terrasei™** es la respuesta a las necesidades nutritivas de los cultivos en diferentes estados fenológicos, que **combina la nutrición mineral con el aporte energético** y estructurador de suelos de la fertilización orgánica. Además de la relación macronutrientes-materia orgánica, **incorporan en su composición un porcentaje de aminoácidos** que se traducen en un plus energético para los cultivos, permitiendo que la planta dedique recursos metabólicos a funciones fisiológicas primarias. Las diversas formulaciones de la Línea Terrasei™ suponen uno de los **principales aliados en la base de la nutrición vegetal**.



Para todo tipo de cultivos  
(Consulte la tabla de cada producto)





## BIOACTIVADOR DE LA BROTAÇÃO Y EL DESARROLLO VEGETATIVO

Especialmente diseñado para optimizar los programas nutricionales más exigentes, Terrasei™ Crecimiento puede utilizarse tanto por vía foliar como radicular. Las correctas proporciones de glicina y ácido glutámico promocionan la formación de tejido vegetal al estimular el crecimiento y los procesos fisiológicos en hojas jóvenes, por lo que se favorece la formación de nuevos brotes. Su relación N-P-K, establecida en valores de 18-5,1-2, complementa el poder del complejo orgánico y de los ácidos fúlvicos para generar una situación de balance e impulso crucial en las primeras fases de crecimiento. Un vigor adecuado y un aporte extra de energía para maximizar la productividad. Se puede mezclar con otros abonos minerales para mejorar la absorción de los nutrientes. No mezclar con productos de reacción alcalina o ácida.

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Aplicación radicular	Aplicación foliar	
Frutales y cítricos	5-15 L/ha	200-400 mL/hL (5-10 L/ha)	Aplicar al inicio de la brotación y durante el crecimiento vegetativo.
Olivar y vid			Aplicar en pre-floración y durante el desarrollo vegetativo para una óptima absorción nutricional.
Hortícolas y berries	2-8 L/ha	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> En el momento de trasplante y durante el crecimiento vegetativo. Después, cada 10-20 días para un potente desarrollo vegetativo y formación de planta. <b>Foliar:</b> A partir del estado de 5 hojas y durante todo el proceso de formación de planta. A intervalos de entre 7 y 15 días.
Tropicales	2-10 L/ha	200-300 mL/hL (3-8 L/ha)	Aplicar al inicio de la brotación y durante el crecimiento vegetativo.
Cultivos extensivos e industriales	2-5 L/ha	200-400 mL/hL (3-8 L/ha)	Aplicar en momentos de máximo crecimiento vegetativo.



## BIOACTIVADOR DEL LLENADO DE FRUTOS

La fórmula de Terrasei™ Engorde combina una materia orgánica obtenida tras un proceso de refinado y enriquecimiento, con aminoácidos, especialmente ácido glutámico, que actúa como metabolito esencial en la formación de tejido vegetal y en la síntesis de clorofila.

La estructura molecular de Terrasei™ Engorde, y sus riquezas en potasio y nitrógeno, aumentan la concentración de potasio disponible, favorecen la estructura del suelo y mejoran la eficiencia de los programas de fertilización convencional con abonos minerales. Se recomienda utilizar por fertirrigación. Se puede mezclar con otros abonos minerales para mejorar la absorción de los nutrientes.

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Aplicación radicular	Aplicación foliar	
Frutales y cítricos	4-10 L/ha	200-300 mL/hL (2-3 L/ha)	<b>Radicular:</b> Aplicar desde 15 días después del fin de floración hasta 1 mes antes de cosecha.
Vid y uva de mesa		100-200 mL/hL (2-4 L/ha)	<b>Foliar:</b> Aplicaciones desde cuajado del fruto hasta el final del engorde.
Olivar	5-10 L/ha	200-400 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Desde el endurecimiento del hueso hasta la maduración. <b>Foliar:</b> Aplicaciones a partir del cuajado.
Tropicales	2-10 L/ha	150-350 mL/hL (1-4 L/ha)	<b>Radicular:</b> A partir de engorde. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde cuajado del fruto hasta el final del engorde.
Hortícolas y berries	5-12 L/ha	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Desde el inicio del engorde de fruto hasta la cosecha. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde crecimiento del fruto hasta el final del engorde.
Cultivos extensivos e industriales	2-6 L/ha	200-400 mL/hL (2-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Durante todo el ciclo desde inicio floración. <b>Foliar:</b> Apoyo en momentos de máximas necesidades nutricionales.



### BIOACTIVADOR DEL EQUILIBRIO NUTRICIONAL

El destacado contenido en materia orgánica, ácidos fúlvicos, y aminoácidos convierte a este producto en una herramienta fundamental para un equilibrado desarrollo de los cultivos. Además, su fórmula aporta un equilibrio 7-7-7 especialmente diseñado para complementar los programas nutricionales más exigentes. Presentado en forma líquida es perfecto para una aplicación bien foliar bien en riego. Se mejora la absorción y permite posicionarlo en la zona del bulbo húmedo. Se puede mezclar con otros abonos minerales para mejorar la absorción de los nutrientes. No mezclar con productos de reacción alcalina o ácida.

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Aplicación radicular	Aplicación foliar	
Frutales y cítricos	3-15 L/ha	200-400 mL/hL (5-10 L/ha)	<b>Radicular:</b> Emplear en pre-floración y durante el desarrollo del cultivo para promover un equilibrio raíces-follaje. <b>Foliar:</b> Realizar las aplicaciones en pre-floración y crecimiento vegetativo para mantener un adecuado flujo de savia y aportes de energía correctos en el desarrollo del cultivo y amarre de los frutos.
Vid y uva de mesa	5-10 L/ha	100-200 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Durante todo el ciclo, sobre todo, cuando el cultivo necesita un soporte energético equilibrado para mejorar el programa de abonado. <b>Foliar:</b> Realizar el primer tratamiento en prefloración y continuar durante el desarrollo y crecimiento.
Olivar	5-15 L/ha	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Emplear en pre-floración y durante el desarrollo vegetativo para una óptima absorción nutricional. <b>Foliar:</b> Primera aplicación en prefloración. Continuar las aplicaciones con fruto ya cuajado para un correcto desarrollo vegetativo y del fruto.
Tropicales	2-10 L/ha	200-300 mL/hL (3-8 L/ha)	<b>Radicular:</b> Empezar las aplicaciones a partir del inicio de floración. <b>Foliar:</b> Aplicar durante el desarrollo vegetativo para asegurar una correcta calidad de cosecha.
Hortícolas y berries	2-8 L/ha	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> Aplicar desde los primeros cuajes para mejorar la homogeneidad y la calidad de la cosecha. <b>Foliar:</b> Durante todo el ciclo del cultivo para una cosecha uniforme y de excelente calidad.
Cultivos extensivos e industriales	2-5 L/ha	200-400 mL/hL (3-8 L/ha)	<b>Radicular:</b> Durante todo el ciclo desde el inicio de la floración. <b>Foliar:</b> como apoyo en momentos de máximas necesidades nutricionales.



### BIOACTIVADOR DEL PROCESO FOTOSINTÉTICO

Terrasei™ Mg integra la perfecta combinación de aminoácidos de origen vegetal y magnesio en una formulación en la que destaca un alto contenido en materia orgánica. El magnesio interviene en numerosos procesos fisiológicos y bioquímicos críticos, de forma que si existen deficiencias del mismo, el crecimiento y el rendimiento del cultivo se ven afectados. Además, el Mg es una molécula fundamental en la síntesis de clorofila que hace de Terrasei™ Mg el suplemento necesario para un buen proceso fotosintético, aportando un verde intenso a los cultivos, fundamentalmente en hoja. El Terrasei™ Mg aplicado en el riego facilita la asimilación del magnesio por las plantas así como su pronta distribución hacia los puntos de consumo.

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Aplicación radicular	Aplicación foliar	
Hortícolas y berries	5-12 L/ha por aplicación	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> 3-4 aplicaciones distribuido durante el ciclo. <b>Foliar:</b> Apoyado en momentos de pico de requerimientos nutricionales.
Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	4-10 L/ha por aplicación	200-300 mL/hL (2-3 L/ha)	<b>Radicular:</b> 3-4 aplicaciones distribuido durante el ciclo. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde la germinación y en momentos de mayor demanda.
Cítricos y cultivos tropicales	2-10 L/ha por aplicación	150-350 mL/hL (1-4 L/ha)	<b>Radicular:</b> 3-4 aplicaciones desde brotación. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde brotación hasta final de engorde.
Vid y uva de mesa	4-10 L/ha por aplicación	100-200 mL/hL (2-4 L/ha)	<b>Radicular:</b> 2-3 aplicaciones cada 10-15 días comenzando 1 mes antes de la cosecha. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde el desarrollo vegetativo hasta el final del engorde del fruto.
Ornamentales	5-12 L/ha por aplicación	100-300 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> 3-4 aplicaciones distribuido durante el ciclo. <b>Foliar:</b> Apoyado en momentos de pico de requerimientos nutricionales.
Olivo	5-10 L/ha por aplicación	200-400 mL/hL (3-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> 2-3 aplicaciones desde el inicio del ciclo hasta el endurecimiento. <b>Foliar:</b> Aplicaciones desde el inicio del ciclo.
Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	2-6 L/ha por aplicación	200-400 mL/hL (2-5 L/ha)	<b>Radicular:</b> 3-4 aplicaciones durante todo el ciclo desde el inicio del desarrollo vegetativo. <b>Foliar:</b> Apoyado en momentos de pico de requerimientos nutricionales.



© SEIPASA, S.A. 2023. TM y ®: Se hace expresa reserva sobre las marcas y patentes de SEIPASA, S.A. citadas en esta publicación. | SEI7604

Este documento proporciona información general sobre la Línea Terrasei™. La Línea Terrasei™ ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.

**Para más información: +34 962 541 163 • [www.seipasa.com](http://www.seipasa.com) • [consulta@seipasa.com](mailto:consulta@seipasa.com)**  
**Oficinas centrales. Valencia (España):** C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5. Pol. Ind. La Creu • 46250 L'Alcúdia