

ENDOTerapia Vegetal

SITUACIÓN C/ Ripollès, 23 - Pol. Ind. el Plà CP. 17486 - Castelló d'Empúries Girona - Spain	CONTACTO: Lluís Olivet Tel.: (0034) 972 15 88 89 Fax : (0034) 972 15 88 90 info@endoterapiavegetal.com www.endoterapiavegetal.com
---	---

Servicio para toda España y Portugal

[Web »](#)

[Explicación »](#)

ENDOTerapia Vegetal

INTRODUCCIÓN

La historia de la Endoterapia se remonta al renacimiento, ya que fue Leonardo Da Vinci el que hizo las primeras pruebas inyectando arsénico en los árboles. No obstante el sistema se fue desarrollando en EEUU e Italia hasta nuestros días. En estos países ha cogido tal auge la Endoterapia que ha conseguido desplazar los tratamientos aéreos, incluso haciéndose su uso obligado en algunas ciudades y estados.

La Endoterapia vegetal® es un método terapéutico de tratamientos fitosanitarios del arbolado urbano, que consiste en la inyección del producto fitosanitario y/o abono directamente en el sistema vascular de la planta.

Destaca, respecto a los tradicionales tratamientos aéreos, por la **ausencia de nebulización** o atomización de productos químicos en el ambiente, suelos y aguas, así como ser totalmente **inocua para la salud de las personas y animales**, pudiéndose utilizar a cualquier hora del día.

Endoterapia vegetal® aplica para cada plaga y especie unos estrictos protocolos de actuación que aseguran su eficacia y minimizan el daño en las plantas.

FUNCIONAMIENTO

La Endoterapia es un tratamiento que funciona a partir de la capacidad de flujo de savia que hay en el interior de los tejidos vasculares (básicamente xilema). El flujo de savia viene determinado en función de dos parámetros: la transpiración y la capacidad de intercambio osmótico en las raíces; por lo tanto, cuando tengamos estas dos variables en funcionamiento, el tratamiento funcionará al máximo.

Es importante que este tipo de tratamiento sea ejecutado por empresas especializadas, pues requiere unos fuertes conocimientos de fisiología vegetal así como del conocimiento de la biología de las plagas o enfermedades.

CARACTERÍSTICAS

- Eficacia prolongada de un año, evitando así posibles resistencias al producto.
- Consumo nulo o escaso de agua.
- Técnica de nulo impacto ambiental.
- Actúa contra los insectos fitófagos, respetando así los fitoseidos; es decir, sólo elimina los insectos que se alimentan de la planta causándole daños.
- Uso extendido a cualquier tipo de árbol ornamental, ya sea contra plagas o enfermedades criptogámicas.