RESUMEN

Autor Montes Tuppia, K.

Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias

Forestales

Título Endoterapia vegetal como técnica de control de plagas y enfermedades en árboles

urbanos

Impreso Lima: UNALM, 2017

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis <u>H10. M655 - T</u> USO EN SALA Descripción 41 p.: 12 fig., 2 cuadros, 21 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo Monográfico (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales Sumario (Es)

Materia ARBOLES CALLEJEROS

PLAGAS FORESTALES
CONTROL DE PLAGAS

ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS
CONTROL DE ENFERMEDADES

METODOS EVALUACION PERU

ENDOTERAPIA ARBOLES URBANOS

N° estándar PE2018000525 B / M EUV H10; H20

En el presente trabajo monográfico se investigó el método de la endoterapia como una técnica alternativa de control de plagas, en árboles ubicados en las áreas verdes de Lima, frente a técnicas tradicionales que resultan peligrosas y nocivas para persona y animales, debido a la dispersión de sustancias en el ambiente, esta situación amerita de técnicas menos agresivas y ambientalmente sostenibles, como la endoterapia. Los procesos primarios de aplicación, independiente del sistema de inyección que se realice constan de perforar el tronco con la ayuda de un taladro, utilizando brocas de acero para generar un orificio donde se coloca un inyector por el cual ingresa el agroquímico. La aplicación de la endoterapia, presenta resultados favorables y prometedores para el control de plagas y enfermedades del arbolado urbano, eliminando con ello toda posibilidad de contaminación al ambiente y/o intoxicación de los transeúntes que hacen uso de los parques para el desarrollo de actividades de esparcimiento.