

# LITE-NET ÁRBOL

## Suministro óptimo de agua y aire

Las LITE-NET son redes subterráneas de suministro y distribución de aire y agua.

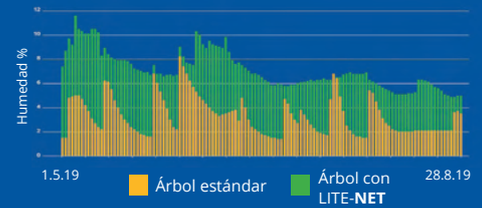
Las redes de **crecimiento** biodegradables se instalan envolviéndolas alrededor del cepellón de manera sencilla cuando se plantan nuevos árboles. Éstas absorben el aire y el agua en la superficie y los dirigen de manera eficiente sobre una gran área exactamente donde se necesita: las raíces de los árboles.

Las redes de **crecimiento** reducen en gran medida el consumo de agua y, por lo tanto, son el complemento ideal del sistema subterráneo cuando se utilizan bolsas de riego.



La red de **distribución** LITE-NET insertada debajo de la red de crecimiento dirige el aire, el agua y las raíces a lo ancho y sirve como almacenamiento de agua adicional.

También puede utilizarlo para guiar raíces bajo superficies pavimentadas, drenar alcorques y aumentar la estabilidad del árbol.



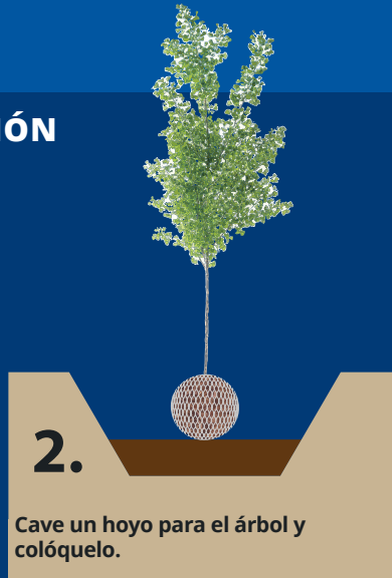
Un estudio holandés ha demostrado que con el sistema LITE-NET la humedad del suelo en los árboles es, en promedio, el doble que sin él; Y en épocas secas, incluso tres veces más alto: ¡una clara diferencia!

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA RED DE CRECIMIENTO



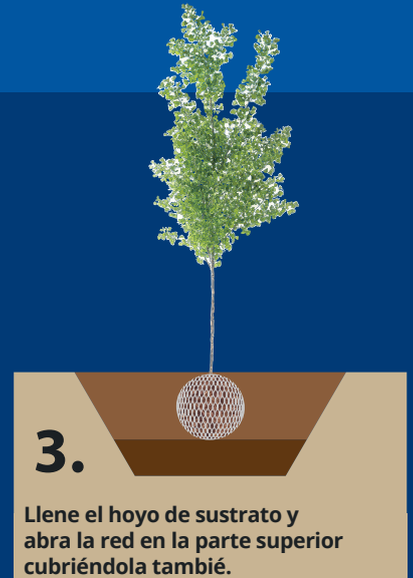
1.

Coloque el cepellón encima de la red y envuelva la red alrededor de éste y asegúrela.



2.

Cave un hoyo para el árbol y colóquelo.



3.

Llene el hoyo de sustrato y abra la red en la parte superior cubriéndola también.



## VENTAJAS

- + Suministro a gran escala para las raíces de los árboles
- + Rentable y ahorro de costes
- + Ampliación de los intervalos de riego
- + Simple y fácil de instalar
- + Sin obstrucción ni efecto chimenea del aire
- + Las raíces crecen a través de las aberturas de la red
- + Combinación ideal con bolsas de riego