



ARBOSAN

PARA ESTRUCTURAS DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS.

APLICACIONES

Absorción foliar

Incorporación directa en suelo

Aplicación incorporada en riego

BENEFICIOS

Cultivo

Equilibra el sistema Fitosanitario de las plantas y ayuda a **potenciar su metabolismo**.

Más resistentes a ataques de parásitos y enfermedades en general.

La transformación de dióxido de carbono en Oxígeno se acelera, los árboles **crecen más fuertes y sanos**.

Los árboles y arbustos se **vuelven más resistentes** a cuadros de fitotoxicidad, cambios de temperaturas, heladas, estrés hídrico y nutricional.

Árboles o arbustos ya dañados pueden **regenerarse mejor y más rápido**

Agricultura

Retorna a los orígenes, regenerativa.

Agroecología

Reduce dependencia de fertilizantes químicos por ende recupera la naturalidad del ambiente.

OBJETIVOS

Vitalizar y acelerar el crecimiento.

Potenciar la estructura de árboles y arbustos para soportar el cultivo a cosechar.

Reforzar el sistema inmune del propio árbol / arbusto



Composición química

Cloruro de sodio

NaCl 99%

Carbonato de calcio

CaCo3 1%

Elaborado con materiales orgánicos sin presencia de químicos nocivos.

Soluble en agua.



Productos Mondosan bajo la licencia del Dr. Bilz
Forschung

www.marmondosan.com

info@marmondosan.com



Calidad alemana

+56950609722