



DESCOMPACTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

ALIVIA LA COMPACTACIÓN DEL SUELO DEBIDA A LA CONSTRUCCIÓN

REPARA LOS DAÑOS CAUSADOS POR LA COMPACTACION DE MAQUINARIA



ACELERA LA RECUPERACIÓN DE LAS PLANTAS

- Alivia la compactación y los daños causados a las plantas por maquinaria pesada
- Aumenta la penetración en el suelo del aire y del agua
- Promueve el desarrollo y crecimiento de las raíces

MEJORA LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

- Establecimiento rápido de las plantas transplantadas
- Mejora general de la salud de las plantas
- Acelera la recuperación del estrés causado por la construcción

MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO

- Reconstruye las poblaciones microbianas en suelos alterados
- Crea espacio poroso para mejorar la percolación del agua
- Mejora la absorción de nutrientes

RECONSTRUYE EL SUELO PARA TENER PAISAJISMOS MAS FLORESCIENTES



COMPARACIÓN DE SUELOS



PARA EL VÍDEO:
Escanee el código / [haga clic aquí](https://www.precisionorganics.com)
PrecisionOrganics.com

ALIMENTA A TUS MICROBIOS
HAZ EL CAMBIO HOY



Hifas de Hongos



Suelo Arcilloso Tratado con C20



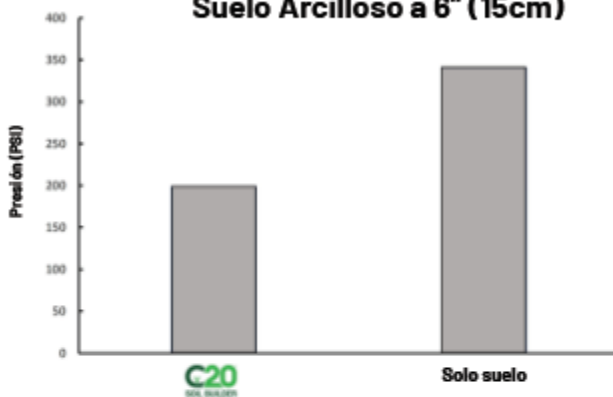
Suelo Arcilloso sin Tratar

Resultados del suelo

Los estudios de campo y de laboratorio del C20 demuestran que el aumento de las poblaciones microbianas da como resultado suelos descompactados, creando espacios porosos para el movimiento del agua y la colonización de raíces, ien solo **3 semanas** después de la aplicación!

Estudio de Campo #1

Fuerza Necesaria para Penetrar Suelo Arcilloso a 6" (15cm)

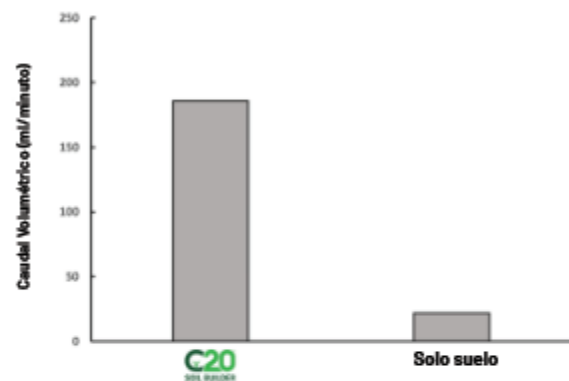


Disminución de la compactación del suelo:

- Disminución del 42% en la fuerza necesaria = Reducción de la compactación del 42%
- Aumento del volumen de aire y vapor de agua
- Suelos reconstruidos
- Raíces más profundas

Estudio de Campo #2

Tasa de percolación del agua



Incrementación de la percolación de agua:

- Aumento del 88% de la percolación del agua en suelos arcillosos
- Suelos porosos y aireados
- Mayor volumen de suelo dispuesto para la colonización de raíces