



Likid Eficiencia Hídrica SpA

Pérez Valenzuela 1686, Piso 1. Providencia, Santiago, Chile.

Teléfonos: +56996796568 / +56972100590

Correo: contacto@likid.cl

Sitio Web: www.likid.cl |

STOCKOSORB® 660

El uso eficiente del agua

Aplicación en plantaciones Forestales



STOCKOSORB® 660

¡Asegure el éxito de su plantación con STOCKOSORB®!

Características del Producto

STOCKOSORB® es un acondicionador de suelo diseñado y desarrollado especialmente para la retención y suministro de agua y nutrientes en sustratos y suelos.

Al entrar en contacto con el agua, STOCKOSORB® se hincha rápidamente, creando un hidrogel que absorbe y conserva grandes cantidades de agua disponible para las plantas.

STOCKOSORB® actúa como una reserva de agua, generando condiciones óptimas para el establecimiento del cultivo, reduciendo el estrés de plantación y los efectos de la sequía.



Ventajas de uso

La aplicación de STOCKOSORB® en plantaciones forestales permite:



Formas de aplicación

STOCKOSORB® puede ser aplicado como gránulos secos o en forma pre-hidratada.

En seco: Aplicar entre 2 y 4 gramos / planta.

1/3 de la dosis se deberá aplicar directamente dentro del hoyo de plantación, y el resto se deberá mezclar con el suelo de relleno.

Pre-hidratado: Mezclar en tanque Agua + STOCKOSORB® al 0,5% (1 kg / 200 lts de agua). La dosis de aplicación varía entre 0,5 y 1 lt de solución de hidrogel / planta.

Para una aplicación eficiente, nuestra recomendación es aplicar STOCKOSORB® en forma pre-hidratada.



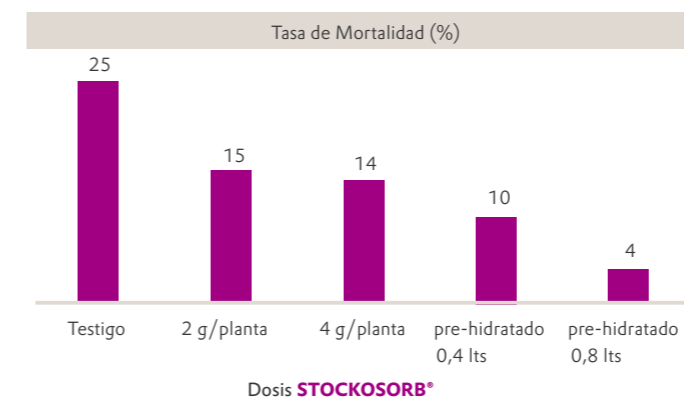
Incremento en la tasa de supervivencia en plantaciones forestales

El correcto establecimiento de una plantación forestal es indispensable para lograr alta productividad.

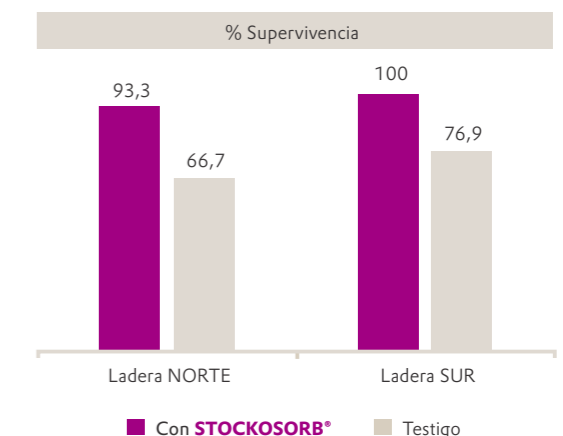
STOCKOSORB® genera condiciones óptimas al proporcionar un adecuado suministro de agua a las plantas.

Así, se reduce el estrés de plantación, evitando pérdidas, reduciendo costos de replante y mejorando la productividad

Evaluación de STOCKOSORB® en plantaciones de Eucalyptus y Pino



Ensayo en *Eucalyptus uraphylla* (Monte Olimpo, Brasil – 2000).



Ensayo en plantaciones de Pino Oregón (Neuquén, Argentina - 2016). La aplicación de Stockosorb® logró incrementar la Tasa de supervivencia un 34%.