

## Absorbente para el transporte de plantas a raíz desnuda. Uso forestal

### DATOS TÉCNICOS

Base : Copolimero de ácido acrílico y poliacrilamida a base de sal de potasio y amonio

Forma : Granulado < 200 micrones

Densidad: 600 +- 40 kg/m<sup>3</sup>

Absorción: 300 l/kg ( agua de lluvia )

### PROPIEDADES

**HIDROSORB forest F** es un super absorbente de agua, no tóxico, insoluble en agua, especialmente diseñado para aplicaciones forestales y en paisajismo de fácil manipulación y de larga duración.

Árboles tratadas con **HIDROSORB forest F** no sufren estrés de sequía durante el trasplante y pueden estar fuera del sustrato por varios días y hasta 2 semanas. La adaptación después del trasplante es más rápida y el crecimiento del cultivo más acelerado.

### USO

*En el transporte y trasplante a raíz desnuda a los viveros forestales, floricultura y paisajismo. Como aditivo al sustrato*

### DOSIS

De 5 a 8 gramos de **HIDROSORB forest F** por litro de agua potable o de 2 - 4 kilos de **HIDROSORB forest F** por m<sup>3</sup> de sustrato en el vivero. Un kilo del producto alcanza para 10000 a 20000 árboles.

### FORMA DE APLICAR

Agregue la cantidad del producto al agua bajo agitación y deje reposar por media hora. Se ajusta la viscosidad agregando más **HIDROSORB forest F** o agua según sea necesario para obtener una solución espesa y fluida. Saque las plantas o árbolitos del vivero y unte las raíces sin tierra en la solución, permitiendo que se recubran con el gel. Una vez tratadas, las plantas pueden mantenerse fuera del sustrato por varios días antes de ser plantadas.

**HIDROSORB forest F** acelera el crecimiento del cultivo notablemente, aumentando la formación de la masa radicular, reduciendo la necesidad de riego.



Los datos antes mencionados corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. Nuestro asesoramiento es sin compromiso alguno y les rogamos que ajuste todos los datos en cuanto al empleo de nuestros productos a las condiciones que rigen en su aplicación.