

riqueza garantizada:

poliacrilamida-en ángulos	94%
acrilamida monómero	0,07%
humedad	5,93%

permanencia:

el producto permanecerá en los suelos tratados durante un periodo de más de dos años. Una vez seco puede ser rehumectado, comportándose nuevamente de forma similar.

contenido:

1k

fabricado por: SNF Floerger (France)

dosis y modo de empleo:

sustrato: mezclar 0,5-1 k. de **mensorb** por m^3 de terreno, para aumentar un 200% la capacidad de retención de agua.

siembra o transplante en filas: aplicar entre 2-4 k. de mensorb por cada $1000 m^2$, localizando el producto a lo largo de la fila.

transplante de frutales en nueva plantación y doblado de marco: aplicar de 100 a 150 g. en los hoyos destinados a los mismos.

transplante de grandes árboles (jardinería): aplicar de 0.5-1 k. en el hoyo de transplante.

irrigación con gel nutritivo: diluir 2-2,5 k. de producto por m^3 de agua para formar el gel. Añadir de 3 a 5 l. de SM-6.

inmersión de raíz desnuda: preparar una solución de 0,5% de mensorb y 0,5% de SM-6 en agua.

cesped: aplicar con la preparación del terreno de 15 a 30 g./ m^3 .

men**sorb**

acumulador de agua y acondicionador de suelos

Polímero acrílico con la propiedad de absorber gran cantidad de agua y de retenerla superando la evaporación pero sin interferir en la normal absorción de la raíz.

distribuidor:

