

# **RECEBO GREEN 2000**

Sustrato de recebo preparado a base de arena fina especial para el recebado del césped.

# COMPOSICIÓN

Este producto está elaborado a partir de la mezcla de cortezas de pino finas compostadas, compost vegetal (mantillo), turba rubia de Sphagnum y arena de sílice. Contiene fertilizante mineral de liberación lenta NPK (Mg) 20-10-5 (2).

# CARACTERÍSTICAS

El **RECEBO GREEN 2000** es un sustrato de mezcla especial para césped enriquecido en nutrientes y mejorado con arena de sílice, su aporte favorece el desarrollo de las raíces y el buen drenaje del suelo.

Es el producto ideal para el recebado de césped implantado, siembra e instalación de césped nuevo.

Producto de fácil distribución y penetración en el suelo.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
HUMEDAD	% s.m.f.	47 - 59
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	mS/m	100 - 150
рН	-	7,5 - 8,0
MATERIA ORGÁNICA	% s.m.s.	15 - 25
MATERIA MINERAL	% s.m.s.	75 - 85
DENSIDAD APARENTE SECA	g/cm3	750 - 800
Fertilizante NPK (Mg) 20- 10-5 (2)	g/l	1
Granulometría: diámetro < 10 mm	%	≥ 95

La incorporación de **RECEBO GREEN 2000** en el césped garantiza su desarrollo manteniendo su buen estado saludable:

- -Estimula la aparición de brotes y raíces nuevas.
- -Prepara al césped para tolerar mejor las condiciones de estrés: césped más resistente.

Es recomendable realizar dos recebados al año. La época ideal para el recebado y la siembra del césped es durante los meses de febrero a abril, antes del calor extremo, también se puede recebar en los meses de otoño.

# **APLICACIONES**

El **RECEBO GREEN 2000** es un producto de aplicación directa y adecuado para los siguientes usos:

- -Recebado de césped y praderas implantados.
- -Producto para la regeneración de césped castigados. Recuperación del césped: estimula la aparición de brotes y raíces nuevas.
- -Siembra de nuevo césped y praderas ornamentales.
- -Sustrato base para la instalación de tepes de césped.
- Puede utilizarse para la mejora y corrección de desniveles y hoyos del terreno.

El recebado es una buena técnica para aumentar la reserva de agua del suelo y el drenaje, resulta de gran ayuda para mantener la salud del césped y facilitar su renovación, incluso en aquellas zonas donde la práctica de algún deporte pueda perjudicarle.

El recebado mejora la permeabilidad y la resistencia mecánica del terreno, controla la capa de fieltro y se puede utilizare para solucionar pequeños desniveles del suelo del jardín, relleno de hoyos y también para cubrir la semilla después de una siembra (cubresiembras).



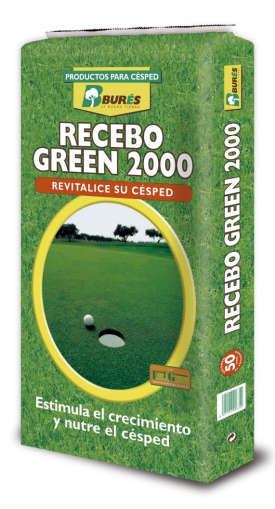
# **CONSEJOS DE APLICACIÓN**

- Abrir el saco de sustrato y homogeneizar el producto previo a su utilización.
- Extender el producto e incorporarlo mediante ayuda de un rastrillo para lograr una distribución homogénea sobre el terreno.
- En el caso de siembras o implantación de césped en tepes, puede utilizarse el recebo incorporado en una capa sobre el terreno de cultivo.
- Una vez aplicado el recebo debe realizarse un riego abundante para garantizar un buen asentamiento del producto.
- Posteriormente, al cabo de unas semanas desde el recebado o siembra, será interesante complementar el estado nutricional del césped con un abono mineral adecuado a sus necesidades.

El recebado es una técnica para la mejora del césped implantado que consiste en <u>aplicar de</u> forma homogénea sobre el césped segado y/o escarificado una capa de un grosor de 1 a 1,5 cm, pasar el rastrillo y regar.

Previo a la aportación del recebo debe realizarse una siega baja, un escarificado o una aireación del césped existente, rompiendo de esta forma, la capa de fieltro (tatch) y lograr que el recebo penetre adecuadamente favoreciendo la aparición de nuevos brotes.

DOSIS RECOMENDADA: Un saco de 50 litros para 3 a 5 m<sup>2</sup>.



Todo el proceso de fabricación, así como el producto final, está sometido a un riguroso control de calidad, con la finalidad de garantizar la satisfacción de nuestros clientes así como el respeto por el Medio Ambiente en todas nuestras actividades.

Nuestro Departamento Técnico le asesorará en el cálculo de las necesidades reales de este producto así como cualquier duda derivada de su uso.