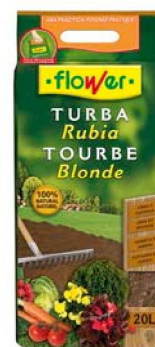




## TURBA RUBIA

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

80081  
80076



#### INTRODUCCIÓN

**TURBA RUBIA** es un producto orgánico formado a lo largo de los años, de forma completamente natural, a partir de acumulaciones vegetales parcialmente descompuestas en condiciones de falta de oxígeno.



#### COMPOSICIÓN

Turba rubia de *Sphagnum*.  
pH: 4.  
Densidad: 0,20 Kg/l.  
Conductividad eléctrica: 60 mS/m.

#### PRESENTACIÓN

**Se presenta en sacos de:**  
20 litros con asa y en bala de 250 litros.

#### PRINCIPALES APLICACIONES

**TURBA RUBIA** está especialmente indicada para añadir a huertos y jardines como enmienda mejorante de las propiedades físicas y químicas. Al ser añadido a terrenos muy pesados contribuye mejorando la aireación. Si se aplica en terrenos arenosos incrementa la capacidad de retención de agua. En ambos casos incrementa la cantidad de materia orgánica favoreciendo la estructura del suelo.

Producto natural sin aditivos a base de turba rubia de *Sphagnum* de textura media de gran calidad con excelentes propiedades físicas, químicas y biológicas. Destaca su composición homogénea, estabilidad estructural, bajo contenido en sales, gran capacidad de retención de agua fácilmente disponible para las plantas, capacidad de aireación del suelo o sustrato y la ausencia de malas hierbas y patógenos.

#### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACIÓN

Aplicar la **Turba Rubia** directamente al suelo o como componente de un sustrato. Procedimiento a seguir en cada caso:

##### MEJORANTE DEL SUELO

- 1.- Trabajar el suelo con rastrillo o cultivador, eliminando restos de raíces, palos y piedras.
- 2.- Esparcir la turba sobre el terreno de manera uniforme a razón de 10 - 20 litros/m<sup>2</sup> según necesidades del suelo.
- 3.- Homogeneizar la superficie con el rastrillo y nivelar.



### COMPONENTE DE SUBSTRATO

- 1.- Preparar el sustrato que se desea mejorar y añadir la turba rubia en la proporción deseada.
- 2.- Mezclar bien el nuevo sustrato obtenido.



Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D
☺	☺	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
<i>Periodo favorable:</i> ☺						<i>Periodo ideal:</i> ☹					
<p>El mejor momento para aplicarlo al suelo es cuando se procede a la creación o acondicionamiento del jardín o huerto. También es adecuado realizar la aplicación cuando en primavera u otoño se procede a realizar labores de mantenimiento como el escarificado, el aireado o la resiembra de superficies cespitosas.</p>											

Dado su bajo pH es adecuado aplicarlo en aquellos suelos básicos o alcalinos si se desea disminuir el pH.