

TIERRA ABONADA BASE

La **TIERRA ABONADA BASE** es una tierra abonada especialmente preparada para su uso en jardinería urbana y jardines particulares.

COMPOSICIÓN

Es una tierra de jardinería formulada a base de materiales orgánicos (compost de estiércol) y minerales de uso común en jardinería de características adecuadas para el crecimiento y desarrollo de la mayoría de plantas de jardín.

CARACTERÍSTICAS

La **TIERRA ABONADA BASE** es un producto equilibrado, con un buen drenaje y que garantiza el arraigo y crecimiento de árboles, arbustos y plantas de jardín.

Debido a su composición presenta un buen drenaje y elevada capacidad de retención de agua.

Es un producto enriquecido en elementos nutricionales (nitrógeno, fósforo y potasio) procedentes de materia orgánica estabilizada de origen animal (estiércol madurado principalmente de caballo).

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.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
HUMEDAD	% s.m.f.	< 10
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	dS/m	0,5 – 1,0
pH	-	7,6 – 8,4
MATERIA ORGÁNICA	% s.m.s.	5 – 7
DENSIDAD APARENTE HUMEDA (UNE-EN 12580)	Kg/m ³	1000 – 1200
CLASE TEXTURAL USDA	-	Franco-Arenosa

APLICACIONES

La **TIERRA ABONADA BASE** es de aplicación directa y adecuada para los siguientes usos:

- Suelo base para construcción de jardines, plantación de árboles y arbustos.
- Relleno en taludes, rotondas y alcorques.
- Especialmente indicada para su aplicación en jardinería urbana y jardines particulares.

La **TIERRA ABONADA BASE** se comercializa a granel y en big-bag.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Extender el producto, homogeneizar e incorporar hasta lograr una buena distribución sobre el terreno.
- Realizar un riego abundante para garantizar un buen asentamiento.
- Posteriormente, al cabo de unas semanas desde la plantación, será interesante complementar el estado nutricional de la tierra con un abono mineral para obtener un elevado rendimiento de las plantas.

