

## TIERRA DE PRIMAVERA

Tierra de jardinería formulada a base de materiales orgánicos y minerales de uso común en jardinería, de características adecuadas para el crecimiento y desarrollo de la mayoría de plantas de jardín.

La **TIERRA PRIMAVERA**, es una tierra vegetal abonada especialmente preparada para su uso en jardines de grandes extensiones.

### COMPOSICIÓN

Este producto está elaborado a partir de la mezcla de enervit (enmienda orgánica húmica) y tierra natural franca cribada.

### CARACTERÍSTICAS

La **TIERRA PRIMAVERA** es un producto homogéneo que garantiza el arraigo y crecimiento de árboles, arbustos y plantas de jardín, y está especialmente indicado para jardinería de carácter extensivo.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
HUMEDAD	% s.m.f.	< 10
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	dS/m	1,0 - 1,8
pH	-	7,5 - 8,5
MATERIA ORGÁNICA	% s.m.s.	5 - 10
CLASE TEXTURAL USDA	-	Franca
GRANULOMETRIA	-	< 12 mm (90% de las partículas)

### APLICACIONES

La **TIERRA PRIMAVERA** 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, hoyos.

- Especialmente indicada para su aplicación en superficies ajardinadas de zonas urbanas poco transitables (jardinería de carácter extensivo).



### CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Extender el producto e incorporarlo hasta lograr una distribución homogénea 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.

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

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.