

SOSTENIBILIDAD:

En Costiña orgánica estamos firmemente comprometidos con la sostenibilidad elaborando "mulch" basado en productos 100% sostenibles.

PROPIEDADES Y CARÁCTERÍSTICAS:

- ✓ Control ecológico de la maleza. Más efectivo cuanto mayor sea el espesor de la capa. Recomendamos entre 8 y 10 cm.
- ✓ Amortigua los cambios de temperatura, tanto frío como calor preservando y favoreciendo el desarrollo radicular.
- ✓ Mantiene la humedad en el suelo.
- ✓ Evita heladas de las raíces superficiales.
- ✓ Crea texturas mezclando zonas con diferentes granulometrías de corteza y diferenciando entre zonas de paso, zonas nobles y zonas apartadas de menor valor paisajístico.

GAMA:

Disponemos de una amplia gama de soluciones para jardinería y paisajismo con corteza y astilla de excelente calidad para el acondicionamiento de jardines, obras, campos de golf, etc...

Disponemos de:

- ✓ **Corteza Premium** (95% libre de impurezas):
 - ✓ 3-8 mm
 - ✓ 8-15 mm
 - ✓ 15-25 mm
 - ✓ 25-40 mm
 - ✓ 40-60 mm
- ✓ **Astilla** (100% astilla de coníferas):
 - ✓ 5-20 mm
 - ✓ 10-50 mm
- ✓ **Mulch forestal:** nuestra solución más económica:
 - ✓ Disponible en 8-15 mm y 10-60 mm.

Pinaster

Mulch

CORTEZA DECORATIVA, ASTILLA Y MULCH

- ✓ Económica y sostenible: evita la aplicación de productos químicos para controlar las malas hierbas, reduce la frecuencia de riego. Producto sostenible proveniente de valorización de subproductos de aserraderos.
- ✓ Fertilización orgánica de lenta liberación.
- ✓ Mejora resultados en comparación con la aplicación de áridos. Mayor ligereza para cubiertas vegetales.
- ✓ Efecto amortiguador en áreas de juegos para niños. Recogido en la norma UNE-EN 1.177: Superficies de impacto.
- ✓ Bajo mantenimiento: sólo la primera aplicación.



APLICACIÓN:

- ✓ Se recomienda aplicar una capa de entre 8 y 10 cm para jardinería y paisajismo ya sea en extensiones o en alcorques o bajo arbustos para beneficiarse de sus propiedades.
- ✓ Como superficie de absorción de impactos aplicar una capa correspondiente al 10% de la altura máxima de caída (consultar norma UNE-EN 1.177).

PRODUCTO MADE IN SPAIN. APUESTE POR LA SOSTENIBILIDAD CONSUMIENDO MATERIALES DE SU ENTORNO