

Parkin Césped



Hace su césped transitable.
 Gran capacidad de filtración.
 Resiste más de 2 t/m² (certificación DICTUC).
 Fácil Instalación.
 Excelente drenaje
 Liviano y económico.
 Evita la erosión del terreno.

USOS

Estacionamientos
 Patios
 Bordes de Piscinas
 Entrada de autos

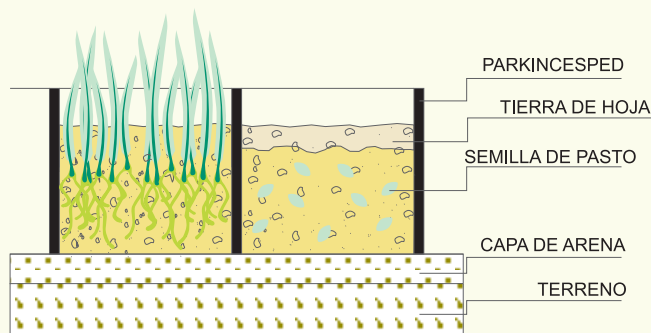
Accesos
 Zonas de Juegos
 Antejardines
 Parques

TALUDES

Nuevo Modelo 460 x 420 x 35 mm
 5,2 palmetas por m²

INSTALACIÓN

1. Compactar Terreno.
2. Cama de arena 1.0 cm a 1.5 cm.
3. Colocación **Parkincesped**
4. Colocación de tierra de hoja y/o compost sobre **Parkincesped**
5. Mojar superficie instalada.
6. Aplicar semilla sobre tierra de hoja o compost ya mojada.
7. Aplicar última capa de tierra de hojas o compost y mojarla nuevamente.
8. Evitar tránsito en época de germinación hasta primer corte.



NOTA

La tierra de hojas y/o compost debe quedar a 5mm. bajo nivel de piso terminado.

El mantenimiento del pasto es fundamental para un buen funcionamiento del Parkincesped (según instrucciones paisajistas y ANASAC).

Contamos con la asesoría de ANASAC, expertos en áreas verdes, abonos, fertilizantes, etc.
 (Ignacio Humeres, Fono: 4717100)


 INGENIERIA Y SISTEMAS TECNOLOGICOS S.A.

Ingeniería y Sistemas Tecnológicos S.A.
 Avenida Chillan 2761, Independencia - Santiago
 Mesa Central: (56 2) 732 84 10 Fax: (56 2) 732 84 01
 info@insytec.cl www.insytec.cl

RECOMENDACIONES PARA MANTENCIÓN DE CESPED SEGÚN ANASAC

OTOÑO

- Realizar siembra y resiembra.
- Baja frecuencia de riego.
- Fertilización en base a potasio (Salitre potásico, Multigreen mantención Otoño-Invierno).

INVIERNO

- Las aireaciones mejoran la infiltración de agua, nutrientes y oxígeno a las raíces, sobretodo cuando el sustrato se compacta con el paso del tiempo.
- Después de las aireaciones se aconseja, aplicar Superfosfato triple en las perforaciones, este fertilizante va ayudar a establecer las raíces en el suelo. Es importante saber que los fosfatos entregan a la planta sólo una parte del fertilizante el primer año; el resto demora hasta 3 años en entregarlo. El fósforo es - además - muy poco móvil, incluso en suelos arenosos, lo que significa que no se lixivia fácilmente con exceso de riego o muchas lluvias. No se pierde dentro del suelo y quedan restos que pueden ser aprovechados por la planta para años posteriores.
- A fines de invierno se puede aplicar fungicida para prevenir el desarrollo de hongos en el prado. Realizar una mezcla de Dithane (20 gramos por 10 litros de agua) + Polyben (10 gramos por litros de agua). Esta solución previene y controla enfermedades fungosas, sobretodo cuando comienza a subir la temperatura a comienzos de primavera. Repetir a los 15 días.
- Bajar la frecuencia y tiempo de riego.

PRIMAVERA

- Aumentar frecuencia de riego.
- Si aún no aplicado fungicida, ahora es el momento apropiado.
- Resembrar los sectores malos.
- Fertilizar con Anafert, (abono completo mas fungicida) este fertilizante aporta todos los elementos que requiere el pasto para desarrollarse bien y además fungicida, el rendimiento es de 10 kilos para 200 m². Repetir la aplicación a los 2 meses.
- Desmalezar.
- En estos momentos, es común que estén presentes algunos insectos masticadores que se alimentan de hojas y raíces del césped, para eliminarlos se puede pulverizar Diazinon 40 WP a todo el pasto.

VERANO

- Aumentar frecuencia y tiempo de riego.
- Volver a aplicar la solución de Dithane + Polyben, con dosis recomendada. Repetir la aplicación de Anafert.



Uso en estacionamientos

Ayuda en el control de erosión eólica



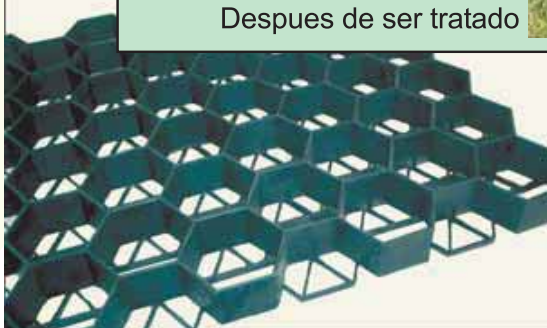
Antes de ser tratado



Despues de ser tratado



Uso habitacional



nsytec
INGENIERIA Y SISTEMAS TECNOLOGICOS S.A.

Ingeniería y Sistemas Tecnológicos S.A.
Avenida Chillan 2761, Independencia - Santiago
Mesa Central: (56 2) 732 84 10 Fax: (56 2) 732 84 01
info@nsytec.cl www.nsytec.cl