

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE CANCHAS DE HOCKEY CON CÉSPED ARTIFICIAL – CÉSPED AGUA

¿PORQUÉ ES NECESARIO MANTENER LAS SUPERFICIES DE CÉSPED ARTIFICIAL CON CÉSPED AGUA?

- Para limpiar la fibra y eliminar la suciedad y las incrustaciones existentes que contaminan y hacen resbaladiza la superficie
- Para limpiar y aspirar la suciedad acumulada en la parte inferior del césped que provoca la descomposición del mismo y del shock-pad de la base.
- Para levantar la fibra
- Para mantener un drenaje perfecto



DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE OFERTAN

APLICACIÓN DE ALGUICIDA

En función del grado de arraigo y presencia de las algas en el campo, procederemos a estudiar la mejor forma de aplicación del mismo, en una concentración entre 3:100 a 5:100 con agua. Esta aplicación previa del alguicida es fundamental para el buen resultado de las labores de mantenimiento y limpieza.

Para la limpieza de superficies contaminadas por algas persistentes, son necesarias tareas adicionales que se cotizan aparte en función del grado de contaminación de cada campo.

LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD DE LA SUPERFICIE DE CÉSPED ARTIFICIAL

Esta operación se realiza con una máquina especial dotada de un gran depósito de agua y un accesorio delantero que inyecta agua limpia a presión regulable por el operario en función del grado y profundidad de la suciedad, pero siempre controlada para no dañar ni el césped artificial ni el backing.



El agua se inyecta en grandes cantidades (130 l/min) arrastrando la suciedad, residuos vegetales y de otro tipo que son aspirados simultáneamente por la máquina e introducidos en su depósito separado para agua sucia, donde queda almacenada para su descarte. Sin la aspiración simultánea de las grandes cantidades de agua inyectadas, toda la suciedad se depositaría de nuevo dentro del césped, por lo que esta operación junto con la inyección de agua a presión controlada, es imprescindible para el correcto mantenimiento de canchas de hockey con césped agua.



Es necesario disponer cerca de la cancha de una toma de agua con conector “C” para el llenado rápido del depósito de agua limpia, así como red de alcantarillado para el desagüe del agua sucia, que deben ser puestos a disposición por el cliente para poder ejecutar el servicio.



Frecuencia de la operación: dependiendo de la suciedad del terreno, de la vegetación circundante y del clima, recomendamos realizar esta operación una vez al año o cada dos años como máximo. Los resultados saltan a la vista... y al tacto del jugador.

Antes



Después



MEMORIA TÉCNICA DE PRODUCTOS Y MÁQUINAS EMPLEADAS:

- Alguicida: Marca Alba Super. Fabricante ChemoForm Alemania. Utilización en concentraciones entre 3:100 y 5:100 con agua.

- Máquina específica para mantenimiento de canchas de hockey con césped agua.
 - o Ancho de trabajo 180 cm. Altura de paso 250 cm. Ancho de paso: 2 metros.
 - o Inyección de agua presión regulable mediante boquillas distribuidas en la unidad de limpieza.
 - o Caudal de limpieza aprox. 130 litros de agua por minuto. El agua debe ser puesta a disposición por el cliente y la previsión de consumo por campo es de 30.000 a 40.000 litros.
 - o Cepillado extractivo para limpieza simultánea.
 - o Aspiración simultánea de la suciedad extraída y agua inyectada, que es almacenada en un segundo depósito de la máquina.
 - o El llenado del depósito del agua limpia debe realizarse en un hidrante con conexión "C" en la proximidad del área de mantenimiento.
 - o El vaciado del depósito del agua sucia debe hacerse en desagüe apropiado, puesto a disposición por el cliente en la proximidad del área de mantenimiento.
 - o Duración de las labores de mantenimiento: De 2 a 4 días en función del grado de suciedad de los campos.



Av. Fuentemar, 16 - Oficina 10
28823 Coslada - Madrid
Tel. +34 913 121 000
info@sport-care.com