

ACRILATO DE POTASIO EN CAMPOS DE GOLF

Con acrilato de potasio se puede ahorrar hasta un 50% de agua. Eso dependiendo de la cantidad de lluvia caída en la zona.

Para aplicarlo a campos de golf ya construidos, lo primero es cortar el césped al ras. Después hacer hoyos en el suelo, aplicar el Acrilato de potasio y por último echar tierra encima.

El césped con la tierra echada, al poco tiempo va creciendo de forma compacta, y se pueden apreciar los óptimos resultados.

Con Acrilato de potasio se pasó de regar de 200 a 35 veces al año. Suponiendo un ahorro en agua del 90%.