





MULTIVERDO

Existen numerosas fuentes de potasio (sulfato potásico, cloruro potásico...), pero ninguna como el nitrato potásico o Multiverdo

Ventajas del uso del nitrato potásico o Multiverdo en los greens:

- ✓ Fertilizante binario por excelencia por su alta riqueza en los macronutrientes fundamentales N y K cuya riqueza sería 13-0-46. Es de fácil aplicación y permite una rápida disponibilidad y absorción de nutrientes debido al sinergismo existente entre el anión nitrato y el catión potasio. Tiene una mayor solubilidad que otras fuentes de potasio como el sulfato potásico o el fosfato monopotásico. Libre de cloro, sodio y otros elementos perjudiciales.
- ✓ Combate la salinidad existente en agua y suelo ya que el catión potasio se intercambia por el catión sodio minimizando la fitotoxicidad que crea el exceso de cloruros en el césped.
- ✓ El potasio está involucrado en la apertura y cierre de los estomas. Actúa frente al estrés hídrico que se produce cuando existe alta evapotranspiración o altas temperaturas. Además evita que el césped se marchite por congelación.
- ✔ Previene la aparición de enfermedades fúngicas que afectan al césped por aumentar considerablemente los niveles de potasio en analítica foliar.
- ✓ Combate la aparición de black-layer por su carácter altamente oxidante que inhibe la precipitación de azufre como sulfuros metálicos mediante un proceso de reducción formando la capa negra, que bloquea el normal transporte de aire y agua a través del suelo dificultando el desarrollo radicular. Fuente exenta de sulfatos por lo que no enriquece el suelo con azufre.
- ✓ Contribuye a un mayor desarrollo radicular, turgencia de hoja que se traduce en una mayor sanidad vegetal .
- ✓ Se consigue un green más sano, más resistente a enfermedades y a situaciones de estrés (hídrico, pisoteo de jugadores, por salinidad).

Todos nuestros productos de la linea Green Power para greens están formulados a base de nitrato potásico o Multiverdo mini de granulometría fina(1 mm):



Multigreen Mini

Fertilizantes de liberación controlada de granulometría baja. Se deben de incorporar al suelo tras un pinchado o escarificado.

25-5-15

12-0-44

Hi-Green

Abonos de liberación lenta en base a urea formaldehído.

22-5-10+2 MgO: primavera

13-0-17+6 MgO: otoño

16-26-10+3 MgO: siembra, resiembra

Multiverdo Mini

Nitrato potásico microgranulado de aplicación al suelo.

13-0-46

