



## **TOTAL GROUND CONTROL**

**SUPRESOR DE POLVO – CONTROLADOR DE EROSION – AGENTE COSTRIFICANTE DE LARGA DURACION**

### **BENEFICIOS**

- Requiere solo una aplicación
- Dura hasta por 12 meses
- Fácil de aplicar a través de cualquier medio de riego
- Se diluye simplemente en agua
- Se puede aplicar sobre semillas, plantas y árboles
- Tolerante a la lluvia y a los rayos UV

### **DESCRIPCION**

TGC es una emulsión de polímeros especializada desarrollada por RST como un agente costrificante de larga duración para áreas no transitadas. TGC se diluye en agua y se aplica directamente hacia el suelo u área a tratar para resultados de larga duración. TGC funciona en todo tipo de material.

Estudios en la Universidad de Newcastle, Australia, han probado que la efectividad de TGC soporta vientos sobre los 100 km/hr. Las principales áreas de aplicación incluyen:

- Pilas de reserva
- Tranques de relaves
- Amplias hectáreas
- Vagones de ferrocarril y camiones cargados
- Materiales expuestos

### **APLICACIÓN**

TGC se diluye en el agua a una tasa entre el 2% - 3%. Esta solución se rocía sobre la zona a tratar a una tasa de 2 litros por m<sup>2</sup>. Además, TGC tiene numerosas aplicaciones en la industria agrícola y puede ser rociado directamente sobre semillas, plantas y árboles. TGC se vuelve completamente efectivo una vez seco.

### **SALUD, SEGURIDAD, AMBIENTE Y COMUNIDAD (HSEC)**

RST se esfuerza, a través de un proceso de mejoras continuas, por integrar completamente el cuidado a la salud, la seguridad, el medio ambiente y la comunidad (SSAC), en todos los aspectos de sus actividades.

Para más información, y para obtener la Hoja de Datos de Seguridad del Material, contacte a RST