CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Insumos para la Hidrosiembra - Catálogo N° 1 Productos para el control de la erosión - Catálogo N° 1

- Control de polvo Catálogo N° 2
- Gaviones Catálogo N° 2



CONTROL DE POLVO



Ofrecemos soluciones para el control de polvo tanto en vías como en taludes y zonas aledañas, reduciendo así, el impacto ambiental generado por las partículas de suelo que se encuentran en suspensión en el aire.



El control de polvo se logra por medio de la aplicación de productos especiales, los cuales capturan el polvo en suspensión y controlan la emisión del material particulado en las vías sin pavimentar.

Mediante la aplicación de los productos (no tóxicos y biodegradables) se genera la estabilización y resistencia del terreno al tráfico pesado, la resistencia a la sequedad aumenta, se facilita la compactación y mejora la humectación del terreno.

El control de polvo es ideal para zonas no pavimentadas. Tal es caso de los accesos a minas, helipuertos y zonas militares no pavimentadas. Este tipo de producto está diseñado principalmente para absorber las partículas de polvo que se encuentran en suspensión.

Este producto no es corrosivo, no es un ácido, no es peligroso y no es alcalino. La aplicación del control de polvo es muy efectiva, no genera impactos ambientales o daños al suelo y es mucho más barata que el riego constante de agua.

CONTROL DE POLVO



CARACTERÍSTICAS

- Es inofensivo para el ser humano, animales y vegetación.
- ♦ No se seca (no se forman costras).
- ◊ Ideal para zonas de alto tránsito.
- No se lava ni se diluye por las lluvias.
- No se evapora.
- ♦ No se congela.
- Ideal para áreas de construcción, carreteras o accesos sin pavimentar, minas y canteras.
- En posteriores aplicaciones, el ratio de aplicación se reduce.

FUNCIONAMIENTO

- Elimina la necesidad de utilizar agua.
- El producto (control de polvo) viene listo para su aplicación, ya que, no requiere de ser mezclado con agua.
- Dura entre nueve a doce meses desde la primera aplicación.
- Presentación: 275 Galones.





