Ficha Técnica Corpi Dust Plus® Número de artículo: 10.00.11 Fecha de revisión: 14/03/2016



Descripción

Corpi Dust Plus® es un aditivo diseñado específicamente para tratar suelos con tendencia a provocar polvo. Está muy bien indicado para suelos que contengan una humedad baja.

Modo de empleo

Corpi Dust Plus® puede aplicarse:

- A través de un sistema de riego (o manguera con aspersor) si la superficie a tratar es pequeña.
- Para superficies extensas, directamente sobre el terreno mediante el uso de una cisterna móvil.



Estabilidad de almacenaje

En condiciones normales, el producto es estable durante varios meses.

Efecto atracción de la humedad

Corpi Dust Plus® es un aditivo concentrado que tiene la capacidad de penetrar en las diferentes capas del suelo. Lo que se consigue es mantener el terreno con una cierta humedad permanente que evita que se levanten las partículas de polvo.

Puesto que dispone de una tensión superficial inferior a la tensión superficial del agua, se produce una constante absorción de la humedad ambiental hasta que ambas tensiones se igualan.



1. En condiciones normales de humedad

Corpi Dust Plus®

2. Cuando llueve Corpi Dust Plus ® penetra hacia las capas inferiores



 Cuando la humedad ambiental desciende, Corpi Dust Plus [®] sube por capilaridad hacía la superficie



Responsabilidad: La presente información corresponde a nuestro leal saber y entender sobre el producto, basado en nuestro estado actual de conocimiento. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del production concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debe siempre tenerse en cuenta la legislación local sobre productos en contacto con alimentos, ya que puede variar según zona geográfica.

Ficha Técnica Corpi Dust Plus [®] Número de artículo: 10.00.11 Fecha de revisión: 14/03/2016

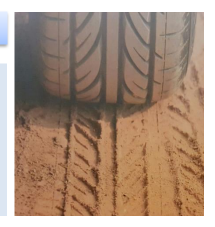


Dosificación

La dosis de **Corpi Dust Plus**® a aplicar debe adaptarse a la naturaleza de la zona a tratar.

Se estiman unas dosis que son plenamente eficaces en la mayoría de los casos y que se estudian en cada caso en particular.

Si la temporada es muy seca, o si por el contrario lluvias intensas tienden a erosionar el terreno, es posible que el efecto de una dosis no sea lo suficientemente duradera. En estos casos, es mejor realizar la aplicación de una nueva dosis, en lugar de recurrir directamente a una dosis mayor.



Ventajas

- ✓ Ahorro económico y ecológico, al no ser necesaria agua ni para humedecer ni para mezclar con el aditivo, se aplica directamente.
- ✓ **Disminuye las enfermedades** provocadas por la emisión de polvo en el aire y **mejora la calidad de vida** de las persona afectadas.
- ✓ Puede llegar a ser **efectivo** durante todo un año independientemente de las condiciones meteorológicas, en condiciones extremas puede llegar a ser necesaria una segunda aplicación.
- ✓ Es **seguro para el Medioambiente** ya que sus componentes son un micronutriente esencial para todos los organismos.
- ✓ Es un producto no contaminante.
- ✓ No es necesario cerrar la vía al tráfico, el efecto es inmediato.





Este producto no es adecuado para uso médico o farmaceútico

Responsabilidad: La presente información corresponde a nuestro leal saber y entender sobre el producto, basado en nuestro estado actual de conocimiento. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debe siempre tenerse en cuenta la legislación local sobre productos en contacto con alimentos, ya que puede variar según zona geográfica.