



AGROINTEC

AGLUTINADOR NATURAL DE
CAMINOS Y SUELOS SUELTOS
DUSTEX®



Minimice el efecto del polvo y consolide el terreno con este aglutinador natural.



AGROINTEC

AGLUTINADOR NATURAL DE
CAMINOS Y SUELOS SUELTOS
DUSTEX®



Descripción

- DUSTEX® se basa en un **aglutinante de la naturaleza**, la **lignina**, que une las fibras de la madera. Es un producto, por tanto, **sostenible** y altamente **respetuoso con el medioambiente**, y garantiza una **aglomeración del suelo eficiente**, reduciendo la cantidad de polvo generado y **evitando** así la **degradación** de las zonas de tránsito de vehículos y personas.

Supresión de polvo

La desaparición de partículas finas causada por la formación de polvo en la capa superior de un camino no asfaltado disminuye el agarre y facilita su degradación. El **levantamiento de polvo** causa **mala visibilidad**, **reduce la seguridad** y es un serio **perjuicio para la salud** de aquellos que viven o trabajan en el entorno de los caminos.

DUSTEX® proporciona una **adherencia eficiente entre grava y polvo**, al aglomerar las partículas finas y estabilizarlas en la capa superior, obteniéndose un camino de tierra que requiere **menos mantenimiento**. DUSTEX® se aplica en todo tipo de caminos, carriles y terrenos.

Estabilización de suelos

Añadiendo DUSTEX® a una **capa de 15-25cm de un camino de tierra**, se logra un aumento significativo de **estabilización del suelo** existente. Incluso, en muchos casos, se logra sin la necesidad de añadir zahorra artificial. El camino de grava **resistirá una tensión notablemente mayor** y los problemas de **deformaciones se reducirán** al mínimo.

Información General

Nombre comercial
DUSTEX

Propiedades físico-químicas básicas

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Estado | Líquido |
| Color | Marrón |
| Olor | Característico débil |
| Solubilidad | Completa en agua |
| Propiedades explosivas | No descritas |
| Propiedades oxidantes | No descritas |
| PH solución para uso | 2,2 - 3,8 |
| Densidad | 1.285 kg/m ³ a 25°C |
| Viscosidad | max. 250 mPa·s a 25°C |

Forma de entrega*

Buque tanque
Camión cisterna
Contenedor de 20 Toneladas
Depósitos de 1.000 litros

*Consúltanos otros formatos



Visítanos en

www.agrointec.com

AGROINTEC SOLUTIONS Technological Innovation for Agroindustry

Headquarters

Edificio PITA - Campus Univ. Almería
04120 La Cañada, Almería, Spain
Phone: (+34) 950 214 548
Email: info@agrointec.com

Offices in Madrid

Centro Kunlabori - Eduardo Vicente, 7
28028 Madrid, Spain
Phone: (+34) 618 075721
Email: madrid@agrointec.com

Engineering, Production and Logistics

Calle Regaliz, 6
04007 Almería, Spain
Phone: (+34) 950 803998
Email: ingenieria@agrointec.com