# **FICHA TÉCNICA**



# Greendust<sup>®</sup>

#### **CARACTERÍSTICAS**

**Greendust**<sup>®</sup> es un supresor de polvo que permite reducir el polvo en suspensión. La formulación de origen natural, basada en una mezcla de ácidos orgánicos y surfactantes sobre una matriz orgánica, ofrece una solución sustentable, aplicable en todo tipo de caminos incluso al interior de campos de cultivo o invernaderos.

La aplicación y adecuada distribución de **Greendust**<sup>®</sup> en el suelo usando el agua como vehículo, permite que las partículas sueltas se cohesionen y se compacten, facilitando el tráfico y disminuyendo los problemas asociados a las partículas de limo y polvo suspendidas en el ambiente.

#### **BENEFICIOS**

- Aumenta la compactación del suelo Disminuye las
- partículas de polvo en suspensión No presenta
- limitaciones por sales
- Reduce los problemas en cultivos agrícolas Baja
- mantención y alta persistencia
- Menor uso de agua

### COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

	% p/v
Ácidos orgánicos	5
рН	5
Densidad g/L a 20°C	1,15

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

#### Preparación previa:

Una vez definida la zona a aplicar, se recomienda nivelar para evitar escurrimiento. También limpiar de suciedad, restos vegetales o terrones que estén en la superficie y que impidan un buen cubrimiento del producto en el suelo. Siempre que se pueda, realizar una compactación previa para mejorar el resultado de la aplicación.

#### Aplicación:

El producto debe aplicarse sobre un suelo previamente humedecido. Como norma general debería aplicarse un volumen cercano a 2L de agua / m², idealmente en la tarde previa a la aplicación. Como norma general, debería considerarse la cantidad de agua necesaria para que el suelo esté humedecido en los primeros centímetros, pero que no escurra.

Para la aplicación de Greendust® sobre el sector elegido, ser recomienda asperjar o pulverizar el producto sobre la zona deseada. La dosificación debe ser de 2L de Greendust/m².

En algunos tipos de suelos, es posible que haya que parcializar las aplicaciones, esperando unos minutos hasta que el suelo absorba el producto para volver a aplicar. Es importante evitar siempre el escurrimiento del producto.

Una vez terminada la aplicación, se debe dejar secar el producto y que se estabilice en el suelo, idealmente por 48 horas antes de volver a transitar por la zona.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Usar protección adecuada, lavarse las manos después de realizado el trabajo y antes de comer
- No almacenar con productos alimenticios
- Elimine el envase una vez vacío realizando un triple lavado. Luego destrúyalo y deposítelo en un lugar habilitado por la autoridad competente

## PRESENTACIÓN (ENVASES)

**LITROS** 

20L - 1.000L



Distribuido por: IANSAGRO S.A.

Rosario Norte 615, piso 23, Las Condes, Santiago – CHILE Tel. +562 2571 5400

contacto@empresasiansa.cl - www.empresasiansa.cl

Fabricado por: **Qaus SPA** 

Chile

**Notas al Usuario:** Iansagro S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto, el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.