

# Greendust®

## CARACTERÍSTICAS

**Greendust®** 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®** 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

- ✓ 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

pH: 5

Densidad g/L a 20°C: 1150

## 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 2 L de agua / m<sup>2</sup>, 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, se recomienda asperjar o pulverizar el producto sobre la zona deseada.

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.

Objetivo: Control de Polvo	Dosis	Duración
Temporada de Cosecha	0,5 - 1,0 L/m <sup>2</sup>	15 - 20 días
Efecto Intermedio	1,0 - 1,5 L/m <sup>2</sup>	2 - 3 meses
Efecto Prolongado	2,0 L/m <sup>2</sup>	4 - 5 meses

## 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

20 - 1000



Distribuido por:

**IANAGRO 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.