

Overseeding

Tips for Dust Control



Overseeding and Air Quality

Overseeding is a process that can impact air quality by generating dust when scalping existing Bermuda grass. Each year the Maricopa County Air Quality Department (MCAQD) responds to questions and concerns from landscapers, golf course managers and residents regarding the dust created during the overseeding process.



Do I Need a Permit?

Generally overseeding/scalping projects do not require a dust control permit. However, the dust emissions generated during these projects are still regulated under MCAQD rules.

- Follow dust control measures to prevent dust emissions.
- Visible dust emissions beyond the property line may result in an air quality violation.

Tips to Help Prevent Dust

Avoid scalping on windy days and on High Pollution Advisory (HPA) days.

Don't over-dry the area prior to scalping.

Apply water to moisten the area prior to scalping.

Reduce the depth of scalping.

Keep dust collection screens and filters in good working order.

Sweep loose debris from paved surfaces instead of leaf blowing: P-25 Ordinance.

Moisten material piles before loading into dumpsters.

Reduce the area to be overseeded.

What are Dust Control Measures?



Apply water prior to scalping and as needed during mowing.



Apply water or cover grass clipping piles.

Is Today a High Pollution Advisory Day?

 Check online: CleanAirMakeMore.com

 Download the app: CleanAirMakeMore.com/app

Questions about Overseeding?

Contact MCAQD's Business Assistance Office

602.506.5102 | Maricopa.gov/AQ

Resiembra | Consejos para el Control del Polvo



Resiembra y la Calidad del Aire

Resiembra es un proceso que puede afectar la calidad del aire al generar polvo al arrancar el pasto 'Bermuda' existente. Cada año el Departamento de Calidad del Aire del Condado de Maricopa responde a las preguntas e inquietudes de los jardineros, gerentes de campos de golf y residentes con respecto al polvo creado durante el proceso de resiembra.

¿Necesito un Permiso?

En general los proyectos de resiembra no requieren un Permiso de Control de Polvo; sin embargo, las emisiones de polvo generadas durante estos proyectos aún están reguladas por las reglas de calidad del aire del Condado de Maricopa.

- **Siga las medidas de control de polvo para prevenir emisiones de polvo.**
- **Emisiones visibles de polvo más allá de la línea de propiedad puede resultar en una infracción de la calidad del aire.**

¿Qué son las Medidas de Control del Polvo?



Aplique agua antes de cortar y cuando sea necesario durante el corte de césped.



Aplique agua o cubra los montones de césped cortado.



Consejos para Ayudar a Prevenir el Polvo

Evite arrancar en días ventosos y en días de alto riesgo de contaminación (HPA, por sus siglas en inglés.)

No deje que se seque demasiado el área antes de cortar el césped.

Aplique agua para humedecer el área antes de cortar el césped.

Reduzca la profundidad del arrancamiento del césped.

Mantenga la pantalla del recolección de polvo y los filtros en buen estado de funcionamiento.

Barra residuos sueltos de las superficies pavimentadas en lugar de soplar hojas: Ordenanza P-25.

Humedezca el material antes de cargarlas en los contenedores de basura.

Reduzca el área que será resiembrada.

¿Hoy es un día de alta contaminación?

 **Revisa en línea: CleanAirMakeMore.com**

 **Descargue la aplicación: CleanAirMakeMore.com/app**

¿Preguntas sobre la resiembra?

Contacta a la Oficina de Asistencia Comercial de MCAQD

602.506.5102 | Maricopa.gov/AQ