

# Overseeding

Tips for  
Dust Control



## Overseeding and Air Quality

Scalping existing Bermuda grass during overseeding can impact air quality by generating dust. 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, dust emissions generated during these projects are still regulated under MCAQD rules.

- Follow dust control measures to prevent dust emissions.
- Prevent dust emissions from crossing the property line to avoid noncompliance.

## Tips to Help Prevent Dust

Avoid scalping on windy days and on High Pollution Advisory 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 piles of grass clippings.

## Is Today a High Pollution Advisory Day?

Check online: [CleanAirMakeMore.com](https://www.CleanAirMakeMore.com)



Download the app: [CleanAirMakeMore.com/app](https://www.CleanAirMakeMore.com/app)

## Questions about Overseeding?

Contact the Business Assistance Office at 602-506-5102. Residents may report air quality concerns or dust control issues by calling the department at 602-372-2703 or filing a report online at [Maricopa.gov/2132](https://www.Maricopa.gov/2132).

# Resiembra | Consejos para el Control de Polvo



## Resiembra y la Calidad del Aire

Podar a ras el césped tipo Bermuda que ya esta establecido, como parte del proceso de resiembra, puede afectar la calidad del aire al generar polvo. Cada año el Departamento de Calidad del Aire del Condado 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 Maricopa.

- Siga las medidas de control de polvo para prevenir emisiones de polvo.
- Evite que las emisiones de polvo crucen la línea de su propiedad para evitar infracciones.

## ¿Cuáles son las Medidas de Control de Polvo?



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



Aplique agua o cubra los restos de césped cortado.



## Consejos para Ayudar a Prevenir el Polvo

Evite cortar el césped durante días con viento y de Aviso de Alta Contaminación.

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

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

Aumente la altura de la podadora cuando corte a ras el césped.

Mantenga los filtros de recolección de polvo en buen estado.

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

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

Reduzca el área que será resembrada.

## ¿Es hoy un día de alta contaminación?

Revise en línea: [CleanAirMakeMore.com/es](https://CleanAirMakeMore.com/es)



Descargue la aplicación: [CleanAirMakeMore.com/app](https://CleanAirMakeMore.com/app)

## ¿Tiene preguntas sobre la resiembra?

Contacte a la Oficina de Asistencia Comercial de MCAQD at 602-506-5102. Los residentes pueden comunicar sus inquietudes sobre calidad del aire o problemas de control de polvo llamando al departamento al 602-372-2703 o tramitando un informe en línea en [Maricopa.gov/2132](https://Maricopa.gov/2132).