



CITY OF SANTA ANA PUBLIC WORKS AGENCY- MAINTENANCE SERVICES DIVISION

BE READY FOR NOXIOUS GROWTH OR WEEDS

DO YOUR PART TO HELP KEEP YOUR NEIGHBORHOOD BEAUTIFUL BY CONTROLLING WEEDS IN YOUR YARD AND PARKWAY

Common Noxious Growth or Weeds



Dandelion
(*Taraxacum officinale*)



Bermuda Buttercup
(*Oxalis pes-caprae*)



Little Mallow (Cheeseweed)
(*Malva parviflora*)



Mustards
(*Brassica spp.*)



Prickly Lettuce
(*Lactuca serriola*)

What is Considered Noxious Growth or Weeds?

Noxious Growth: Weeds, vines or brush which bear seeds of a wingy or downy nature, or which attain a high growth as to become a fire menace when dry, or which contain poisonous oils that become dangerous to the life and health of the community. (SAMC 16-47).

To learn more about the City of Santa Ana Municipal Codes and requirements, scan the QR code and click on web link



Example of Weed Violations



Non – Maintained



Maintained

Resources

- 1.OC Public Works- <https://ocerac.ocpublicworks.com/service-areas/oc-environmental-resources/oc-agricultural-commissionersealer-weights-measures-1>
- 2.California Invasive Plant Council- <https://www.cal-ipc.org/plants/profiles/>
- 3.Statewide Integrated Pest Management Program - <https://ipm.ucanr.edu/index.html>
4. Link to Gallery of Weeds in California: https://ipm.ucanr.edu/PMG/weeds_all.html



CIUDAD DE SANTA ANA

AGENCIA DE OBRAS PÚBLICAS - DIVISIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO

PREPÁRESE PARA BROTES NOCIVOS O MALEZA

AYUDE A MANTENER BONITO SU VECINDARIO AL CONTROLAR LAS MALAS HIERBAS EN SU JARDÍN Y ZONA VERDE

Malezas o brotes nocivos comunes



Diente de león
(*Taraxacum officinale*)



Ranúnculo de las Bermudas
(*Oxalis pes-caprae*)



Malva parviflora
(Quesitos)
(*Malva parviflora*)



Mostazas
(*Brassica spp.*)



Lechuga espinosa
(*Lactuca serriola*)

¿Qué se considera brote nocivo o maleza?

Brote nocivo: Malas hierbas, enredaderas o malezas que den semillas de naturaleza alada o vellosa, o que alcanzan un crecimiento tan elevado como para convertirse en una amenaza de incendio cuando se secan, o que contienen aceites venenosos que llegan a ser peligrosos para la vida y la salud de la comunidad. (SAMC 16-47).



Para aprender más sobre los Códigos Municipales de la Ciudad de Santa Ana y los requisitos, escanee el código QR y haga clic en el enlace web.

Ejemplo de infracciones por maleza



Sin mantenimiento



Con mantenimiento

Recursos

- 1.Obras Públicas de OC - <https://ocerac.ocpublicworks.com/service-areas/oc-environmental-resources/oc-agricultural-commissioner-sealer-weights-measures-1>
- 2.Consejo de Plantas Invasoras de California - <https://www.cal-ipc.org/plants/profiles/>
- 3.Programa Estatal de Gestión Integrada de Plagas - <https://ipm.ucanr.edu/index.html>
- 4.Enlace a la Galería de Malezas en California:https://ipm.ucanr.edu/PMG/weeds_all.html



THÀNH PHỐ SANTA ANA CƠ QUAN CÔNG CHÁNH - BAN DỊCH VỤ BẢO TRÌ

SẴN SÀNG LOẠI BỎ CỎ DẠI HOẶC CÂY MỘC GÂY HẠI

HÃY LÀM PHẦN VIỆC CỦA MÌNH ĐỂ LÀM ĐẸP KHU PHỐ BẰNG CÁCH KIỂM SOÁT CỎ DẠI TRONG SÂN VÀ SÂN ĐẠU XE TRƯỚC NHÀ CỦA QUÝ VỊ

Các loại Cỏ Dại hoặc Cây mọc Gây Hại Phổ biến



Bồ Công Anh
(*Taraxacum officinale*)



Chua Me Đất
(*Oxalis pes-caprae*)



Cẩm Quỳ
(*Malva parviflora*)



Hoa Cải Dại
(*Brassica spp.*)



Cải Trời
(*Lactuca serriola*)

Điều gì được xem là cỏ dại hay cây mọc gây hại?

Cây mọc Gây Hại: Cỏ dại, dây leo hay bụi cây mang hạt có cánh hoặc có lông, hoặc cây cỏ dại mọc cao trở thành mối đe dọa hỏa hoạn khi khô hạn, hoặc có chứa các loại dầu độc hại trở nên nguy hiểm cho tính mạng và sức khỏe của cộng đồng. (SAMC 16-47).

Để tìm hiểu thêm về các quy định và bộ luật Thành Phố Santa Ana, hãy quét mã QR và bấm vào đường dẫn trang web



Ví dụ về Vi Phạm Cỏ Dại



Không được chăm



Được chăm sóc

Nguồn Thông tin

1. Cơ Quan Công Chánh OC- <https://ocerac.ocpublicworks.com/service-areas/oc-environmental-resources/oc-agricultural-commissioner-sealer-weights-measures-1>
2. Hội đồng Quản lý Thực vật Xâm lấn ở Bang California- <https://www.cal-ipc.org/plants/profiles/>
3. Chương Trình Quản Lý Dịch Hại Kết Hợp toàn Tiểu Bang - <https://ipm.ucanr.edu/index.html>
4. Đường dẫn vào Bộ sưu tập hình ảnh Cỏ Dại ở California: https://ipm.ucanr.edu/PMG/weeds_all.html