

Malas Hierbas en Pastos de Jardines

<http://www.ipm.ucdavis.edu/TOOLS/TURF/PESTS/weedkey.html>

ZACATE MANO DE CANGREJO

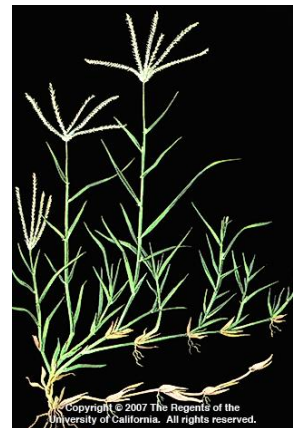
Durante la primavera y el verano esta maleza se puede controlar reduciendo riegos, asegurándose que no tenga tuberías rotas o escape de agua, resemebrando. Herbicidas de pre-emergencia se deben aplicar en febrero. Note que cabezas de semillas (derecha) vienen de diferentes lugares. Compárela con Zacate de Bermuda abajo.



ACEDERILLA Se encuentra en todo el año. Algunas veces tiene hojas púrpuras. Con frecuencia se le confunde con el trébol pero tiene hojas de forma de corazón y cinco pétalos en flores amarillas. Las semillas son expulsadas de las vainas (vea derecha) y se pegan a la cortadora de pasto. Limpie su cortadora de pasto con aire ó agua. Herbicidas de post-emergencia pueden usarse pero asegúrese que no van a causar daño a los pastos.



PASTO BERMUDA Perenne. Crece in clima cálido. Crece mejor bajo el sol y a altas temperaturas. Se duerme y vuelve café en el invierno. Es eficiente en el uso de agua. Puede dañarse severamente con el tráfico durante el invierno, dándole oportunidad a las malezas a invadir. Se propaga por semilla, estolones, rizomas. Puede usar herbicidas no-selectivos o maneras mecánicas para quitarlo. Algunos herbicidas de post-emergencia, dependiendo de las especies de gramíneas que se tengan, pueden usarse. Note la cabeza de la semilla (izquierda) se junta en un punto.



PASTO KIKUYO

Perenne. Crece en clima cálido. Se propaga por semillas, estolones, rizomas. Puede usar herbicidas no-selectivos ó métodos mecánicos para renovarse. Algunos pesticidas de post-emergencia pueden usarse dependiendo de las especies de césped que tenga. Las flores parecen enlaces blancos de hongos en días frescos y húmedos. Es sensible a bajas temperaturas pero se recupera rápidamente de uso moderado ó daño severo.



DIENTE DE LEÓN (AMARGÓN)

Perenne. Crece mejor en áreas húmedas bajo sol pero puede sobrevivir algunas sombras y condiciones secas una vez que se haya establecido. En California crece todo el año excepto en las áreas más frías. Puede retoñar de sus profunda raíz pivotante. Puede eliminarla escarbándola, usando herbicidas de post-emergencia, ó pre-emergencia.



TRÉBOL FRESA (IZQUIERDA), ALFALFA NEGRA (DERECHA)

Especie anual. Los frutos de trébol fresa pueden ser espinosos ó lisos. Alfalfa negra puede ser similar pero no tiene fresas. El mejor control es arrancarlas a mano, incrementando nitrógeno y reduciendo fósforo. Se pueden usar herbicidas dependiendo de las especies de césped que se tengan.



COQUILLO AMARILLO

Perenne. En la primavera se propaga de tubérculos y muere al final del otoño. Las flores son verde-amarillas. Produce numerosos tubérculos. Con frecuencia introducido en suelo contaminado. Se controla arrancándolo a mano frecuentemente, escarbando secciones pequeñas de por los menos 10 pulgadas de profundidad, modificando irrigación y drenaje. Herbicidas de post-emergencia deben ser aplicados antes de que aparezca la hoja 5.



COQUILLO PÚRPURA

Perenne. Se propaga de tubérculos en la primavera y muere a finales del otoño. Generalmente se encuentra en lugares cálidos. Produce numerosos tubérculos usualmente en cadenas. Las flores son café-rojizas. Con frecuencia se introducen en suelo contaminado. Jalarlas a mano con frecuencia, escarbarlas en secciones pequeñas de por lo menos 10" de profundidad, modificar riego y drenaje, herbicidas de post-emergencia pueden ser aplicados antes de la fase donde aparece la quinta hoja.



PASTO AZUL ANUAL

Maleza de clima templado. Raíces superficiales que crecen como un penacho. Se reproducen por semillas las cuáles son producidas muy rápidamente. Crece mejor en áreas húmedas. Arránquelas a mano, modifique el riego. Herbicidas de pre-emergencia pueden ser aplicados a principios de septiembre. Difícil de controlar con herbicidas de post-emergencia.

