

POA ANNUA Poa

Descripción: Especie anual (*Poa annua*) con crecimiento preferentemente invernal o perenne (*Poa annua reptans*) con crecimiento en forma de manchas. De color verde claro. Limbo de la hoja liso en ambas caras, con dos líneas claras distintas, una en cada lado del nervio central. Limbo a menudo arrugado. Venación plegada. Punta de la hoja en forma de quilla. Lígula membranosa, media (1-2 mm) de largo ligeramente apuntada. Vaina lisa, comprimida y aquillada. Espiguillas de color verde claro sin pelos algodonosos ordenadas en ramas (una o dos por nudo) en grupos de flores abiertas. Florece todo el año pero preferentemente en primavera. Ecotipos perennes (*Poa annua reptans*) se da en terrenos más húmedos y céspedes cortados muy bajos tales como greens de golf. Comparado con ecotipos anuales, los ecotipos perennes son más oscuros, densos, de crecimiento más postrado, con menos producción de inflorescencias y a menudo crecen en forma de estolones formando manchas.

Propagación: Ambos biotipos se multiplican por semilla y en el caso del ecotipo perenne también por estolones.

Distribución: En cualquier zona de la Península e Islas especialmente en áreas de clima suave en condiciones de alto mantenimiento y corte bajo.

Estrategias de control: Estas cambian de forma constante con resultados erráticos debido a la gran adaptación de la especie.

- Como preemergentes podemos utilizar: Tratar con **Benfin**, **Bensulida**, **Ditiopir**, **Fenarimol**, **Napropamida**, **Orizalina**, **Oxadiazón**, **Pendimetalina**, **Prodiamina**.... Aplicar a finales de verano cuando la temperatura del aire baja a 24°C y de forma frecuente según la persistencia del producto.
- Como herbicidas de postemergencia tenemos:
 - Postemergencia precoz: **Metribuzina**, **Cletodim**, **Etofumesato**, **Propizamida** y **Rimsulfurón**.
 - Postemergencia a mediados de ciclo: **Flazasulfurón**, **Foramsulfurón**, Glifosato a dosis bajas, **Rimsulfurón** y **Triflosulfurón**.
 - Para final de ciclo de la planta en *Lolium perenne* y *Agrostis* tenemos: **Bispiribac-Na**.
- Como muy nuevos:
 - **Amicarbazón**: 75 g/ha una vez a la semana durante 4 semanas.
 - **Cymluron** como de preemergencia.
- Una supresión selectiva se consigue con reguladores de crecimiento como **Paclobutrazol**, **Flurprimidol** y **Mefluidida**.
- Tratar con **Paclobutrazol** a 0,28 g m.a/ha una vez al mes con *Poa* y *Agrostis* creciendo y con el césped con menos del 50% de *Poa annua* para evitar quedarnos sin vegetación.
- Un control de floración se consigue con **Etefon** sin disminuir crecimiento.
- Un control de crecimiento con aumento de densidad del cultivo se consigue con **Trinexapac-etil**.

