



# Todo sobre en Raigrás



Nombre científico: **Lolium Multiflorum**

Nombre vulgar: **Raigrás anual**

Familia botánica: **Poaceas (Gramíneas)**

## Descripción botánica:

Especie anual o bianual de raíz fibrosa poco profunda.  
Hojas con brillo intenso en el envés.



ADAMA  
Maleza  
cero

### Zona



### Dónde se encuentra



### Ciclo de vida Anual



Emergencia otoñal y primaveral, vegetando y floreciendo prácticamente todo el año.

### Resistencia

- Inhibidor de EPSPS (Glifosato)
- Inhibidores de la ACCasa
- Glifosato + Inhibidores de la ACCasa
- Glifosato + Inhibidores de la ALS

### Picos de germinación En el año:

Otoño: Mayo • Junio



Ventana de emergencia  
Abril • Julio

### Producción de semilla

Alrededor de  
**12.000**  
SEMILLAS POR PLANTA



### Pérdidas en la producción

Hasta el  
**50%**  
EN CULTIVOS DE FINA.



Animales Máquinas

AÑO DE DENUNCIA 2007

VIABILIDAD DE LAS SEMILLAS



2 AÑOS

### Manejo

- 1 Monitoreo e identificación
- 2 Trabajar sobre el banco de semillas
- 3 En post emergencia temprana no exceder 3 macollos
- 4 Ideal: maleza turgente en activo crecimiento
- 5 Utilización de herbicidas residuales

### Estrategia recomendada

En post emergencia temprana no exceder 3 macollos  
Utilización de herbicidas residuales

### Modo de Acción

En Barbecho químico a soja



Inhibidores de la síntesis de aminoácidos

En Cereales de invierno



Inhibidor de biosíntesis de lípidos