



Suelo sujeto a erosión



Medidas agronómicas:
Sin impacto



Medidas físicas:
Sin impacto



Medidas químicas:
Aumento del impacto en la calidad del agua : -1



Medidas mecánicas/laboreo:
Disminución de la calidad del suelo:
-2



Herramientas tecnológicas:
Sin impacto



Profilaxis:
Sin impacto





Suelo arcillo- calcáreo



Medidas agronómicas:
Sin cultivos de primavera



Medidas físicas:
Sin impacto



Medidas químicas:
Sin impacto



Medidas mecánicas/laboreo:
Labranza semi profunda imposible



Herramientas tecnológicas:
Sin impacto



Profilaxis:
Sin impacto





Suelo equilibrado



Medidas agronómicas:
Sin impacto



Medidas físicas:
Sin impacto



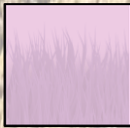
Medidas químicas:
Sin impacto



Medidas mecánicas/laboreo:
Sin impacto



Herramientas tecnológicas:
Sin impacto



Profilaxis:
Sin impacto





Clima seco



Medidas agronómicas:

Disminución de eficacia de la medida:
-1



Medidas físicas:

Sin impacto



Medidas químicas:

Disminución de eficacia de la medida:
-1



Medidas mecánicas/laboreo:

Aumento de la eficacia de la medida: +1



Herramientas tecnológicas:

Sin impacto



Profilaxis :

Aumento de la eficacia de la medida:
+1



Sin impacto en la evolución de malas hierbas





Clima húmedo



Medidas agronómicas:
Sin impacto



Medidas físicas:
Sin impacto



Medidas químicas:
Sin impacto



Medidas mecánicas/laboreo:
Aumento del tiempo consumido: +1



Herramientas tecnológicas:
Sin impacto



Profilaxis:
Sin impacto



Aumento de la evolución de malas hierbas : **+1 en el periodo**

(si el periodo es favorable para el desarrollo de las malas hierbas)





Clima muy húmedo



Medidas agronómicas:

Aumento del tiempo consumido: +1



Medidas físicas:

Aumento del tiempo consumido: +1



Medidas químicas:

Disminución de la eficacia de la medida: -2



Medidas mecánicas/laboreo:

Imposible cualquier medida



Herramientas tecnológicas:

Sin impacto



Profilaxis:

Aumento del tiempo consumido: +1



Aumento de la evolución de las malas hierbas: **+2 en el periodo**

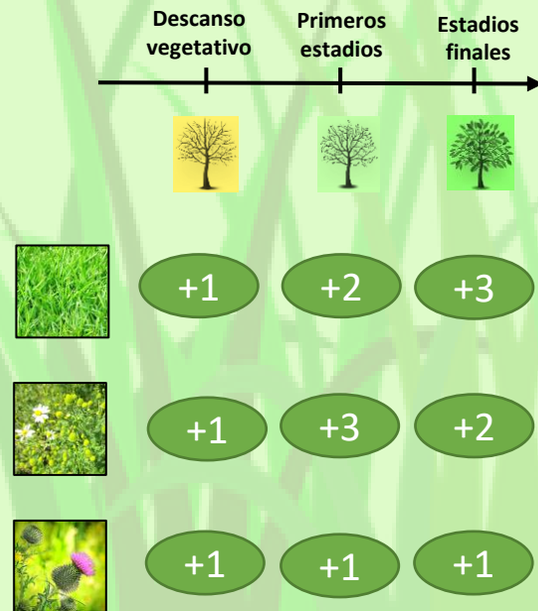
(si el periodo es favorable para el desarrollo de las malas hierbas)

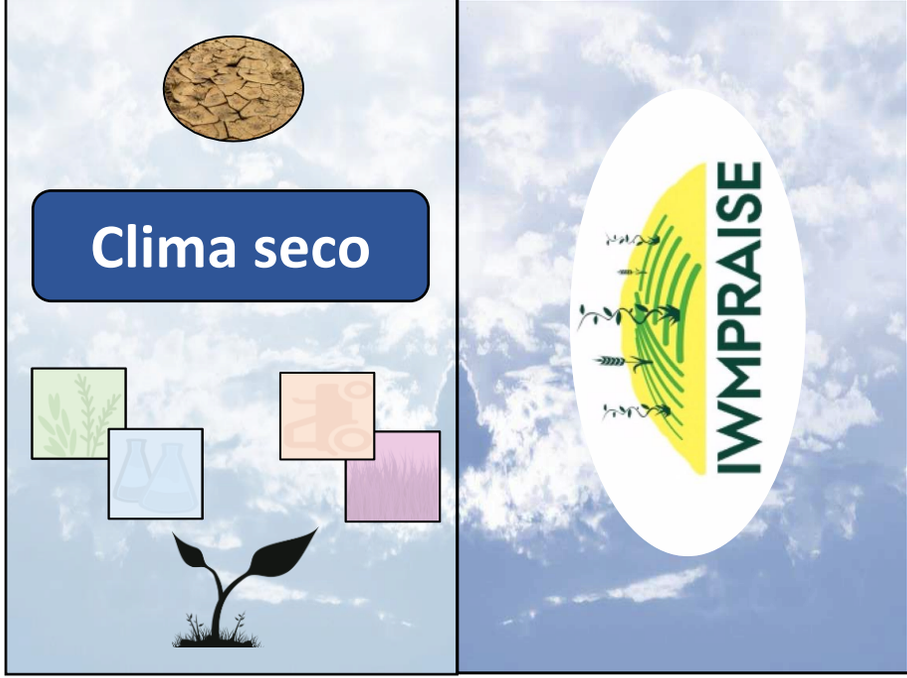
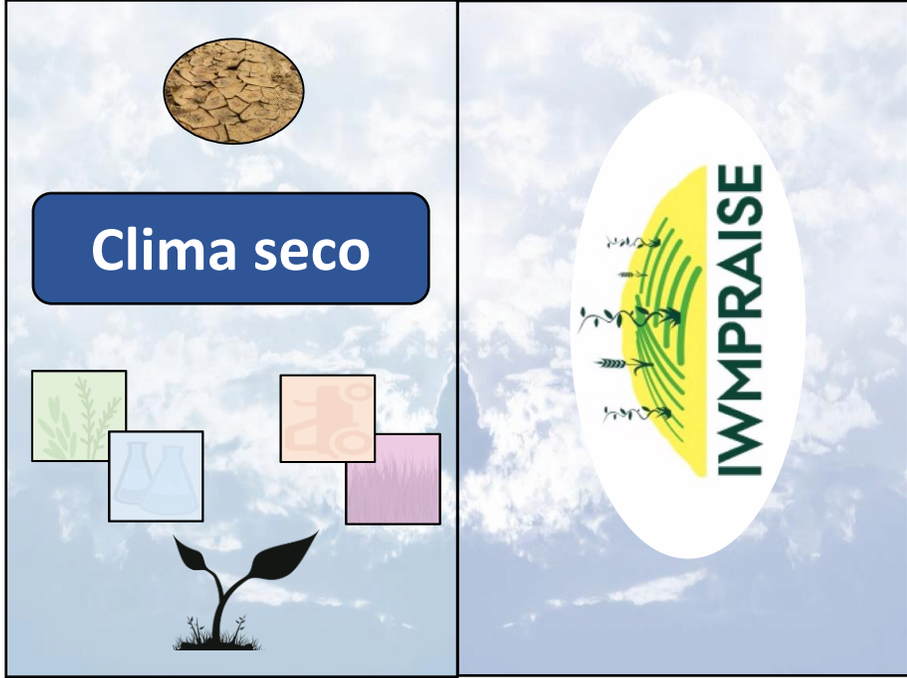


Cultivos perennes



 Evolución de malas hierbas:







Clima muy húmedo



Clima muy húmedo



Clima húmedo



Clima húmedo

