









Nombre	Cultivo afectado	Sintomas	Condiciones ambientales favorables	Imágenes
Septoriosis <i>Septoria tritici</i>	Trigo	Manchas doróticas que se extienden con rapidez y cambian a color ceniza, apareciendo picnidios. Manchas que pueden llegar a cubrir toda la hoja.	Temperatura entre 10-15 °C Humedad ambiental alta	
Oidio <i>Blumeria graminis</i>	Trigo, Cebada, Triticale, Centeno y Avena	Colonias de micelio de color blanquecino sobre hojas y tallos	Temperaturas entre 15-22 °C Humedad relativa entre 75-100%	
Helmintosporiosis H. sativum	Trigo, cebada y triticale	Manchas foliares necróticas, pudrición de raíces y coronas	Temperatura > 20°C Humedad ambiente alta	
H. tritici-repentis	Trigo, triticale, cebada y centeno	Pequeñas manchas oscuras rodeadas de un halo necrótico ovalado con bordes amarillos, en hojas	Temperaturas entre 15-25°C Humedad ambiente alta Fuertes rocios la favorece	
H. teres	Cebada	Manchas en hojas necróticas rodeadas de un halo amarillo	Temperaturas entre 15-20°C Humedad ambiente alta	
Rincosporiosis <i>Rhynchosporium secalis</i>	Cebada	Manchas alargadas-ovales grisáceas rodeadas de un halo marrón, en hojas	Temperatura 4-20°C Época de lluvias	
Roya parda <i>Puccinia triticina</i>	Trigo y triticale	Pústulas marrón rojizas ovaladas en hojas	Temperaturas medias entre 15-25°C Humedad ambiente alta	
Roya parda <i>Puccinia hordei</i>	Cebada	Igual Roya parda en Trigo y triticale	Temperaturas alrededor de los 20°C Humedad ambiente alta	
Roya parda <i>Puccinia coronata</i>	Avena	Pústulas en hojas, pequeñas, ovales y de color anaranjado brillante	Temperaturas alrededor de los 20°C Humedad ambiente alta	
Roya amarilla <i>Puccinia striiformis</i>	Fuertemente en trigo, aunque también puede afectar a cebada, triticale y centeno	Líneas de esporas anaranjadas-amarillas en hojas y también en espigas	En la actualidad adaptada a temperaturas más extremas tanto por bajas como altas, Tª >30°C ya no detienen su desarrollo Humedad ambiental alta	
Roya negra <i>Puccinia graminis</i>	Trigo, Cebada, Triticale, Centeno y Avena	Pústulas grandes, alargadas-ovales de color marrón oscuro. Principalmente en tallos y vainas	Temperaturas > 20°C Humedad alta	
Podredumbre radicular <i>Fusarium roseum</i>	Trigo, Cebada, Triticale, Centeno y Avena	La corona radicular produce podredumbre, necrosis y muerte de raíces. Esto deriva en espigas blancas. Se puede observar micelio de color rosa-naranja	Rango de temperatura no es tan importante. Humedad alta durante varios días coincidiendo con el periodo de floración	

CURATIVO;

Placaje^{25SC}

0,6 l/ha

+

Trineo^{25 EW}

1 l/ha

PREVENTIVO;

Placaje^{25SC}

0,5 l/ha

+

Trineo^{25 EW}

0,8 l/ha