



Todo sobre Roya amarilla



- Nombre científico: **Puccinia striiformis**
- Nombre vulgar: **Roya Amarilla**

¿Cuáles son sus características?

BIOTRÓFICA



Se disemina por viento



Alta Frecuencia



Amplia Difusión



Policíclica (10-14 días)

Elevada capacidad migratoria. Gran virulencia y sistemía (1 sola espora puede generar una estría completa)



TEMPERATURA: DE 2 A 21°C

Temperatura óptima: 10-12 °C



PERÍODO DE MOJADO (ROCÍO):

3 a 6 hs.



¿Cómo manejamos esta enfermedad?

Monitoreo desde inicio del ciclo, dado que la enfermedad puede aparecer en cualquier estadio fenológico.

Estrategia recomendada



Estar atento al monitoreo en variedades susceptibles.

Modo de Acción



Propiconazol es inhibidor de la biosíntesis de ergosterol y el solatenol es inhibidor de la respiración, específicamente inhibe la enzima succinato deshidrogenasa (SDHI).