

O pó preto liberado de espigas e panículas de cereais doentes são estruturas reprodutivas (teliósporos) do patógeno.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

Os carvões são causados por fungos do mesmo grupo dos(as) **Ferrugens** . Os patógenos que causam carvões atuam como parasitas **Biotróficos** , e na ausência do hospedeiro no campo, têm sua sobrevivência assegurada, principalmente, pelos **Teliósporos** no solo. O patógeno afeta as plantas atacadas no processo de **Uso de fotoassimilados** . A(o) **Vento** é o principal agente de disseminação dos patógenos causadores de carvões em cereais.

Os sintomas do carvão dos cereais se distribuem em forma de reboleira no campo.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

Relacione as respostas corretas:

O carvão dos cereais é uma doença monocíclica ou policíclica:	Monocíclica ▾
Relação trófica dos fungos causadores dos carvões:	Biotrófica ▾
Tipo de sintomas causados pelos carvões:	Plásticos ▾
Os patógenos causadores do carvão são:	Basidiomicetos ▾
<i>Ustilago maydis</i> , é o agente causal do carvão da(o):	Milho ▾

Discorra sobre a agressividade, o parasitismo e a especificidade dos carvões em relação aos seus hospedeiros.



Os patógenos causadores de carvões são pouco agressivos e possuem alto grau de parasitismo e especificidade com relação aos seus hospedeiros e seus tecidos.