DOENÇAS DA AVEIA BRANCA







Doença	Agente causal	Local de sobrevivência	Mecanismos de disseminação	Fatores de predisposição	Controle	
Mal-do-pé	Gaeumannomyces graminis var. avenae		movimentação do solo infestado e tecidos coronais no solo junto com implementos agrícolas e água de enxurrada	neutro, alta umidade no solo,	rotação de culturas, evitar solos compactados com excesso de umidade e com pH próximo do neutro (cuidar a distribuição e sobreposição de calcário e compactação com máquinas), evitar cultivo em áreas com pastoreio de aveia preta	
Oídio	Blumeria graminis f.sp. avenae	PV	vento (conídios à longa distância)	temperatura de 20°C, umidade relativa do ar superior a 65%	CR, CMR, aplicar fungicida específico nos órgãos aéreos, eliminar ou reduzir PV	
Ferrugem da folha	Puccinia coronata f.sp. avenae	PV	vento (uredosporos à longa distância)	presença de PV, temperatura de 20 a 25 °C, molhamento foliar	CR, CMR, aplicar fungicida específico nos órgãos aéreos, eliminar ou reduzir PV	
Ferrugem do colmo	Puccinia graminis f.sp. avenae	PV	vento (uredosporos à longa distância)	presença de PV, temperatura próxima de 18°C	CR, CMR, aplicar fungicida específico nos órgãos aéreos, eliminar ou reduzir PV	
Helmintosporiose comum	Drechslera avenae (teleomorfo Pyrenophora avenae)	semente, restos culturais, PV	semente infectada, conídios e ascósporos pelo vento	monocultura, uso de semente infectada, excesso de chuva, evitar semeadura em locais úmidos	fungicida específico, aplicar fungicida nos	
Mancha marrom ou mancha de bipolaris	Bipolaris sorokiniana	sementes, restos culturais, PV, trigo, cevada, triticale, centeio, conídios livres dormentes no solo	sementes infectadas, conídios pelo vento e/ou respingo	monocultura, temperatura acima de 20°C, requer 18 h de molhamento	rotação de culturas, semente sadia, TS com fungicida específico, fungicida nos órgãos aéreos, eliminar ou reduzir PV	
Septoriose	Septoria avenae (Leptosphaeria avenaria)	restos culturais e PV, semente (?)	respingo de chuva (conídios à curta distância), ascósporos (pelo vento), semente infectada (dúvida)	monocultura, temperatura (?), requer 48 h de molhamento	rotação de culturas, fungicida nos órgãos aéreos, eliminar ou reduzir PV, evitar locais sujeitos a orvalhos contínuos	
Halo bacteriano	Pseudomonas syringae pv. coronafasciens	semente, restos culturais, PV	semente infectada, respingo de chuva à curta distância, impacto de folha infectada com folha sadia, insetos	infectada, injúria nas folhas (frio constante e/ou geada, aplicação de defensivos), excesso de chuva	rotação de culturas, semente sadia, evitar injúria nas folhas, evitar semeadura em baixadas	
Giberela	Fusarium graminearum (teleomorfo Gibberella zeae)	semente, restos culturais, PV, outros hospedeiros (centeio, cevada, trigo, triticale, arroz, milho, sorgo, alfafa, trevo, milheto, azevém), HS (papuã, milhã)	semente infectada, ascosporos à longa distância, conídios por respingo à curta distância	monocultura, sucessão com cereais (safra de verão e inverno), chuva durante formação de panícula e florescimento, temperatura próximo de 25°C	semear em diferentes épocas (escape), semear cultivares com diferentes ciclos de florescimento (escape), fungicida específico aplicado na emissão de panícula e florescimento	
Carvão	Ustilago avenae	semente	semente infectada (transmissão sistêmica para plântula), teliosporos pelo vento (no florescimento há infecção do ovário na formação de sementes da panícula)	para plântula e posterior para	CR (se disponível), semente sadia, TS com fungicida sistêmico específico	

DOENÇAS DA AVEIA BRANCA







Virose do nanismo	Barley yellow dwarf virus	PV, centeio,	cevada,	trigo,	pulgões	como	vetores	presença de vetores, prese	ença de	controle do vetor (controle químico: TS com
amarelo da cevada -		triticale, milho,	arroz, so	rgo	(Rhopalosij	ohum padi,	R. maydis,	PV infectadas e de	outros	inseticida sistêmico específico ou aplicação
VNAC					Sitobium	avenae,	Schizaphis	hospedeiros cultivados infe	ctados	na parte aérea; controle biológico: uso de
					graminum)					microhimenópteros); eliminar e/ou reduzir
										PV e outros hospedeiros infectados

PV - Plantas voluntárias são plantas de aveia que vegetam fora da estação normal de cultivo da aveia. Normalmente são plantas de aveia que se desenvolvem na lavoura após a colheita, oriunda dos grãos perdidos nessa operação. HS - Hospedeiro secundário; TS (Tratamento de semente); CR (Cultivar resistente); CMR (Cultivar moderadamente resistente).