



Manual de identificação de doenças de soja

5ª edição



Documentos 256

Manual de identificação de doenças de soja 5ª edição

Ademir Assis Henning, Álvaro Manuel Rodrigues Almeida, Cláudia Vieira Godoy, Claudine Dinali Santos Seixas, José Tadashi Yorinori, Leila Maria Costamilan, Léo Pires Ferreira, Maurício Conrado Meyer, Rafael Moreira Soares e Waldir Pereira Dias. Autores

Embrapa Soja Londrina, PR 2014 Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrana Soia

Rodovia Carlos João Strass - Acesso Orlando Amaral

Caixa Postal 231, Distrito de Warta CEP 86001-970, Londrina/PR

Fone: (43) 3371 6000 - Fax: (43) 3371 6100

www.embrapa.br/soja cnoso.sac@embrapa.br

Comitê de Publicações da Embrapa Soia

Presidente: Ricardo Villela Abdelnoor

Secretária executiva: Regina Maria Villas Bôas de Campos Leite

Membros: Adenev de Freitas Bueno, Adônis Moreira, Alvadi Antonio Balbinot Junior, Claudio Guilherme Portela de Carvalho, Fernando Augusto

Henning, Eliseu Binneck, Liliane Márcia Mertz Henning e Norman Neumaier. Supervisora editorial: Vanessa Fuzinatto Dall'Agnol Normatização bibliográfica: Ademir Benedito Alves de Lima

Editoração eletrônica: Marisa Yuri Horikawa

1ª edicão

1ª impressão (2005): 7.000 exemplares 2ª impressão (2007): 3.000 exemplares

2ª edição

1ª impressão (2008): 4.000 exemplares

3ª edição

1ª impressão (2009): 2.000 exemplares

4ª edicão

1ª impressão (2010): 3.000 exemplares 2ª impressão (2012): 3.000 exemplares

5ª edição

1ª impressão (2014): 5.000 exemplares

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, consitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

> Dados Internacionais na Publicação (CIP) Embrapa Soia

Manual de identificação de doenças de soia /

Ademir Assis Henning ... [et al.] - 5.ed. Londrina: Embrapa Soja, 2014

76 p.: il. color.: 18cm. - (Documentos / Embrana Soia, ISSN 1516-781X: n. 256)

1.Soia-Doenca, 2.Doenca de planta, I.Henning, Ademir Assis, II.Título, III.Série.

CDD 633.3493 (21.ed.)

©Embrapa 2014

Autores

Ademir Assis Henning

Engenheiro agrônomo, Ph.D. Pesquisador, Embrapa Soja, Londrina/PR ademir.henning@embrapa.br

Álvaro Manuel Rodrigues Almeida

Engenheiro agrônomo, Ph.D. Pesquisador, Embrapa Soja, Londrina/PR alvaro.almeida@embrapa.br

Cláudia Vieira Godoy

Engenheiro agrônomo, Dr^a. Pesquisadora, Embrapa Soja, Londrina/PR claudia.godoy@embrapa.br

Claudine Dinali Santos Seixas

Engenheira agrônoma, Dr^a.
Pesquisadora, Embrapa Soja, Londrina/PR claudine.seixas@embrapa.br

José Tadashi Yorinori

Engenheiro-agrônomo, Ph.D. Pesquisador, Embrapa Soja (até 03/2007)

Leila Maria Costamilan

Engenheira agrônoma, M.Sc. Pesquisadora Embrapa Trigo Passo Fundo/RS leila.costamilan@embrapa.br

Léo Pires Ferreira

Engenheiro agrônomo, Dr. Pesquisador, Embrapa Soja (até 03/2007)

Maurício Conrado Meyer

Engenheiro agrônomo, Dr. Pesquisador, Embrapa Soja Santo Antônio de Goiás/GO mauricio.meyer@embrapa.br

Rafael Moreira Soares

Engenheiro agrônomo, Dr. Pesquisador, Embrapa Soja, Londrina/PR rafael.soares@embrapa.br

Waldir Pereira Dias

Engenheiro agrônomo, Dr. Pesquisador, Embrapa Soja, Londrina/PR waldir.dias@embrapa.br

Apresentação

O primeiro passo para se realizar um adequado programa de controle de doenças em plantas é a correta identificação das mesmas. Esta publicação é resultado do esforço da equipe de fitopatologia da Embrapa Soja, da Embrapa Trigo e de antigos colaboradores que agruparam aqui as principais doenças da cultura da soja, já constatadas no Brasil, descrevendo os sintomas, as condições propícias de desenvolvimento e as medidas de controle para cada uma.

Tanto a apresentação de fotografias, quanto o formato da publicação, visam auxiliar a identificação das doenças a campo, sendo uma ferramenta de trabalho muito útil a agricultores, estudantes e profissionais da área agronômica.

Nesta quinta edição foi acrescentada a doença mancha bacteriana marrom, causada pela bactéria *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*, que apareceu em lavouras do Paraná na safra 2011/2012.

José Renato Bouças Farias Chefe-Geral da Embrapa Soja

Sumário

Doenças causadas por fungos			
	oenças causadas por fungos	8	
	Cancro da haste (Diaporthe aspalathi e Diaporthe caulivora)	10	
	Crestamento foliar de Cercospora e mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>)	12	
	Ferrugem (<i>Phakopsora pachyrhizi</i> e <i>P. meibomiae</i>)	14	
	Mancha alvo e podridão radicular de Corynespora (<i>Corynespora cassiicola</i>)	16	
	Mancha foliar de Ascochyta (<i>Ascochyta soiae</i>)	19	
	Mancha foliar de Myrothecium (<i>Myrothecium roridum</i>)	19	
	Mancha olho-de-rã (<i>Cercospora sojina</i>)	20	
	Mancha parda (Septoria glycines)	2	
	Mela ou requeima (<i>Rhizoctonia solani</i> AG1)	2	
	Míldio (Peronospora manshurica)	20	
	Tombamento e morte em reboleira de Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2	
	Tombamento e murcha de Sclerotium (<i>Sclerotium rolfsii</i>)		
	Oídio (Microsphaera diffusa)		
	Mofo branco (Sclerotinia sclerotiorum)		
	Podridão de carvão da raiz (<i>Macrophomina phaseolina</i>)		
	Podridão parda da haste (<i>Cadophora gregata</i>)		
	Podridão radicular de Rosellinia (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
	Seca da haste e da vagem (<i>Phomopsis</i> spp.)		
	Podridão radicular de Phytophthora (<i>Phytophthora sojae</i>)	4:	
	Podridão vermelha da raiz (Fusarium brasiliense, E tucumaniae, E crassistipitatum)	4	

Doenças causadas por bactérias	47
Crestamento bacteriano (Pseudomonas savastanoi pv. glycinea)	48
Fogo selvagem (Pseudomonas syringae pv. tabaci)	50
Doenças causadas por bactérias	52
Mancha bacteriana marrom (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens)	54
Doenças causadas por vírus	57
Mosaico cálico (Alfalfa Mosaic Virus - AMV)	58
Mosaico cálico (<i>Alfalfa Mosaic Virus</i> - AMV)	59
Mosaico comum da soja (<i>Soybean Mosaic Virus</i> - SMV)	60
Necrose da haste (Cowpea Mild Mottle Virus - CPMMV)	62
Mosaico comum da soja (<i>Soybean Mosaic Virus</i> - SMV)	64
Doenças causadas por nematoides	67
Nematoide de cisto (Heterodera glycines)	68
Nematoides de galhas (<i>Meloidogyne incognita</i> e <i>M. javanica</i>)	70
Nematoide das iesões (<i>Pratvienchus prachvurus</i>)	
Nematoide reniforme (Rotylenchulus reniformis)	74
Estádios de desenvolvimento da soja	76

Doenças causadas por fungos



Antracnose (Colletotrichum truncatum)

Sintomas

Pode causar morte de plântulas e manchas negras nas nervuras das folhas, hastes e vagens. Pode haver queda total das vagens ou deterioração das sementes quando há atraso na colheita. As vagens infectadas nos estádios R3-R4 adquirem coloração castanho-escura a negra e ficam retorcidas; nas vagens em granação, as lesões iniciam-se por estrias de anasarca e evoluem para manchas negras. As partes infectadas geralmente apresentam várias pontuações negras que são as frutificações do fungo (acérvulos).

Condições de desenvolvimento

A antracnose é uma doença que afeta a fase inicial de formação das vagens e ocorre com maior frequência na região dos Cerrados, por causa da elevada precipitação e das altas temperaturas. Em anos chuvosos, pode causar perda total da produção, mas, com maior frequência, causa redução do número de vagens, induzindo a planta à retenção foliar e à haste verde. Uso de sementes infectadas e deficiências nutricionais, principalmente de potássio, também contribuem para maior ocorrência da doença. Sementes oriundas de lavouras que

sofreram atraso de colheita, por causa de chuvas, podem apresentar índices mais elevados de infecção.

Controle

Recomenda-se o uso de semente sadia, tratamento de semente, rotação de culturas, espaçamento entre fileiras e estande que permitam bom arejamento da lavoura e manejo adequado do solo, principalmente com relação à adubação potássica.





Cancro da haste [Diaporthe aspalathi (sin. Diaporthe phaseolorum var. meridionalis) e Diaporthe caulivora (sin. D. phaseolorum var. caulivora)]

Sintomas

Os sintomas iniciais, visíveis aos 15-20 dias após a infecção, são pequenos pontos negros que evoluem para manchas alongadas a elípticas e mudam da coloração negra para a castanho-avermelhada. No estádio final, as manchas adquirem coloração castanho-clara, com bordas castanho-avermelhadas, geralmente de um lado da haste. Infecções severas causam quebra da haste e acamamento. As lesões são profundas e a coloração da medula necrosada varia de castanho-avermelhada, em planta ainda verde, a castanho-clara a arroxeada. em haste seca. Uma das indicações de planta em fase adiantada de infecção é a presença de folhas amareladas e com necrose entre as nervuras (folha "carijó"), no caso de *D. aspalathi*.

Condições de desenvolvimento

Dependendo das condições climáticas da região, os restos culturais podem manter o fungo viável. Sob condições prolongadas de alta umidade, peritécios podem ser produzidos nos cancros de plantas ainda verdes. A evolução da doença é lenta, pois as infecções ocorridas logo após a emergência formam os cancros entre a floração e o enchimento das vagens. As plantas adultas adquirem resistência à doença. Normalmente, o nível de infecção na semente é baixo.

Controle

A forma mais econômica e eficiente de controle da doença é pelo uso de cultivares resistentes. As sequintes medidas de controle também podem ser utilizadas: tratamento de semente, rotação da cultura com algodão, arroz, girassol, milho, pastagem ou sorgo e sucessão com aveia branca, aveia preta, milheto; semeadura com maior espacamento entre as linhas e entre as plantas, de modo a evitar estiolamento e acamamento; adubação e calagem equilibradas. O tratamento de semente com fungicidas sistêmicos (benzimidazóis) + fungicida de contato é a maneira mais segura de se prevenir a reintrodução do fungo.







Crestamento foliar de Cercospora e mancha púrpura (Cercospora kikuchii)

Sintomas

O fungo ataca todas as partes da planta. Nas folhas, os sintomas são caracterizados por pontuações escuras, castanho-avermelhadas, com bordas difusas, as quais coalescem e formam grandes manchas escuras que resultam em severo crestamento e desfolha prematura. Nas vagens, aparecem pontuações vermelhas que evoluem para manchas castanho--avermelhadas. Através da vagem, o fungo atinge a semente e causa a mancha púrpura no tegumento. Nas hastes, o fungo causa manchas vermelhas, geralmente superficiais, limitadas ao córtex. Quando a infecção ocorre nos nós, o fungo pode

penetrar na haste e causar necrose de coloração avermelhada na medula.

Condições de desenvolvimento

O fungo está disseminado por todas as regiões produtoras de soja do País, porém, é mais severo nas regiões mais quentes e chuvosas. É o fungo mais frequentemente encontrado em lotes de semente, porém o mesmo não afeta a germinação. O fungo pode ser introduzido na lavoura por meio de semente infectada se não for tratada com fungicida, porém o mesmo sobrevive nos restos culturais. A doença é favorecida por temperaturas entre 23 °C e 27 °C e alta umidade.

Controle

O controle deve ser feito utilizando semente livre do patógeno, tratamento de semente e aplicações na parte aérea, utilizando fungicidas.







Ferrugem (*Phakopsora pachyrhizi* e *P. meibomiae*)

Sintomas

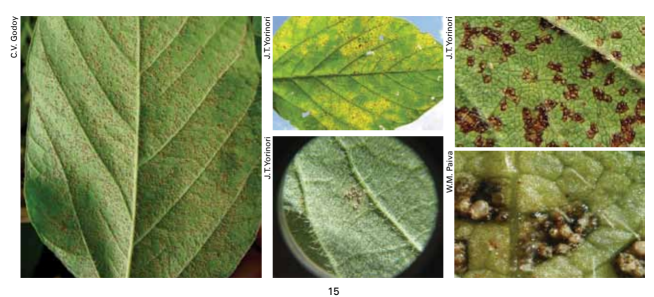
Podem aparecer em qualquer estádio de desenvolvimento da planta. Os primeiros sintomas são caracterizados por minúsculos pontos (no máximo 1 mm de diâmetro) mais escuros do que o tecido sadio da folha, de coloração esverdeada a cinza-esverdeada, com correspondente protuberância (urédia), na página inferior da folha. As urédias adquirem cor castanho--clara a castanho-escura, abrem-se em um minúsculo poro, expelindo os esporos hialinos que se acumulam ao redor dos poros e são carregados pelo vento.

Condições de desenvolvimento

O processo de infecção depende da disponibilidade de água livre na superfície da folha, sendo necessárias no mínimo seis horas, com um máximo de infecção ocorrendo com 10 a 12 horas de molhamento foliar. Temperaturas entre 18 °C e 26,5 °C são favoráveis para a infecção. Quanto mais cedo ocorrer a desfolha, menor será o tamanho dos grãos e, consequentemente, maior a perda do rendimento e da qualidade (grão verde). A ferrugem americana (P. meibomiae) é reconhecida como de pouco impacto sobre o rendimento; P. pachyrhizi é mais agressivo e pode causar perdas significativas.

Controle

O controle químico com fungicidas formulados em mistura de diferentes grupos químicos tem-se mostrado eficiente. O fungicida deve ser aplicado preventivamente ou nos primeiros sintomas da doença. Deve-se realizar a semeadura no início da época recomendada, utilizar preferencialmente cultivares precoces e cumprir o vazio sanitário [eliminando plantas voluntárias de soja (quaxa ou tiquera) na entressafra], para diminuir o inóculo na safra seguinte; evitar a semeadura em safrinha. Cultivares resistentes estão disponíveis para algumas regiões do Brasil, no entanto, não dispensam a utilização de fungicidas, uma vez que populações virulentas podem ser selecionadas em decorrência da variabilidade do patógeno.



Mancha alvo e podridão radicular de Corynespora (Corynespora cassiicola)

Sintomas

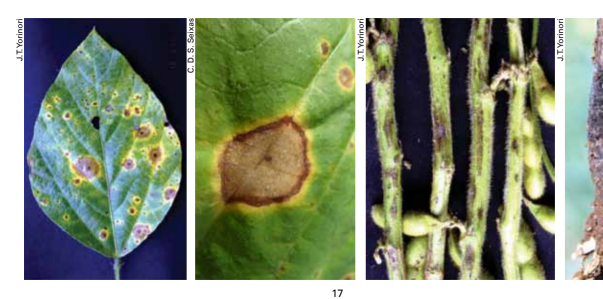
As lesões se iniciam por pontuações pardas, com halo amarelado, evoluindo para grandes manchas circulares, de coloração castanho-clara a castanho-escura, atingindo até 2 cm de diâmetro. Geralmente, as manchas apresentam uma pontuação escura no centro, semelhante a um alvo. Cultivares suscetíveis podem sofrer severa desfolha, com manchas pardo-avermelhadas na haste e nas vagens. O fungo também infecta raízes.

Condições de desenvolvimento

O fungo é encontrado em praticamente todas as regiões de cultivo de soja do Brasil. Aparentemente, é nativo e infecta um grande número de plantas nativas e cultivadas. Pode sobreviver em restos de cultura e semente infectada. Umidade relativa é favorável à infecção na folha.

Controle

Recomenda-se o uso de cultivares resistentes, o tratamento de semente, a rotação/sucessão de culturas com milho e espécies de gramíneas e o controle com fungicidas.



Mancha foliar de Ascochyta (Ascochyta sojae)

Sintomas

As manchas foliares iniciam-se como pequenos pontos castanho-avermelhados: expandem-se para lesões circulares, atingindo até 1,5 cm. À medida que as manchas se expandem, a parte central torna-se castanho-clara, diferenciando-se das bordas castanho-avermelhadas. A parte central rompe-se com facilidade, deixando a folha furada ou rasgada. Na parte mais clara do centro, observam-se pequenos pontos castanho-escuros que constituem os picnídios do fungo. A doença normalmente inicia em reholeiras

Condições de desenvolvimento

Essa mancha foliar ocorre nos Cerrados. Os esporos (conídios) são expelidos dos picnídios em forma de massa de esporos (cirros) e são dispersos pela ação da água.

Controle

Em razão dos baixos níveis de ocorrência, não se recomendam medidas de controle.



Mancha foliar de Myrothecium (Myrothecium roridum)

Sintomas

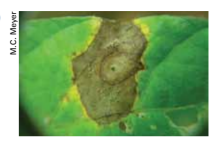
Pode ser confundida com as manchas de Ascochyta e olho-de-rã. O fungo pode infectar toda a parte aérea da planta, porém é mais comum na folha. A lesão inicia-se por uma mancha circular, verde-clara e evolui para manchas arredondadas, atingindo 3-5 mm de diâmetro. Na página superior da folha, as manchas apresentam centro castanho-claro e margem castanho-escura. Na página inferior, a coloração é uniformemente castanho--escura e, sob condição de alta umidade, apresenta pontos brancos, como pequenos tufos de algodão, os quais constituem o micélio do fungo, onde formam-se pequenas massas negras de esporos no centro das lesões.

Condições de desenvolvimento

A doença tem início em reboleiras. É mais comum nos Cerrados. Os esporos são disseminados pela ação da chuva e do vento.

Controle

Em razão dos baixos níveis de ocorrência, não se recomendam medidas de controle.





Mancha olho-de-rã (Cercospora sojina)

Sintomas

A doença pode ocorrer em qualquer estádio da planta, mas é mais comum a partir do florescimento. Atinge folha, haste, vagem e semente, iniciando como pequenos pontos de encharcamento (anasarca), que evoluem para manchas com centros castanho-claro na página superior da folha, e cinza, na inferior, e bordos castanho-avermelhados, em ambas as páginas. Em haste e vagem, as lesões têm aspecto de encharcamento na fase inicial, evoluindo para manchas circulares, castanho-escuras, na vagem, e manchas elípticas ou alongadas com centro cinza e bordos castanho-avermelhados, na haste. Na semente, causa rachaduras e manchas de coloração parda a cinza.

Condições de desenvolvimento

O fungo é disseminado por meio da semente infectada e dos esporos levados pelo vento e sobrevive em restos de cultura. A doença é favorecida por condições de altas umidade e temperatura. O patógeno possui a capacidade de desenvolver novas raças. A ocorrência em lavouras é esporádica podendo ser encontrada em áreas cultivadas com materiais

introduzidos que não possuem resistência a esse patógeno.

Controle

O uso de cultivares resistentes e o tratamento de semente com fungicidas benzimidazóis em mistura com fungicidas de contato, de forma sistemática, são fundamentais para o controle da doença e para evitar a introdução do fungo ou de uma nova raça.







Mancha parda (Septoria glycines)

Sintomas

Os primeiros sintomas aparecem cerca de duas semanas após a emergência, como pequenas pontuações ou manchas de contornos angulares, castanho-avermelhadas, nas folhas unifolioladas. Em situações favoráveis, a doença pode atingir os primeiros trifólios e causar severa desfolha. Nas folhas, surgem pontuações pardas, menores que 1 mm de diâmetro, as quais evoluem e formam manchas com halos amarelados e centro de contorno angular, de coloração castanha em ambas as faces, medindo até 4 mm de diâmetro. Em infecções severas, causa desfolha e maturação precoce.

Condições de desenvolvimento

O fungo sobrevive em restos de cultura. A infecção e o desenvolvimento da doença são favorecidos por condições quentes e úmidas. A dispersão dos esporos ocorre pela ação da água e do vento. O fungo necessita de um período mínimo de molhamento de 6 horas e temperaturas entre 15 °C e 30 °C para desenvolver sintomas, com um ótimo de 25 °C.

Controle

Em razão da sobrevivência do fungo nos restos culturais, o controle mais eficiente é obtido pela rotação de culturas, acompanhado da melhoria das condições físico-químicas do solo, com ênfase na adubação potássica. Em anos chuvosos, o controle pode ser feito com aplicação de fungicida.







Mela ou requeima (Rhizoctonia solani AG1)

Sintomas

O fungo pode infectar a soja em qualquer estádio de desenvolvimento, afetando toda a parte aérea da planta. As partes infectadas secam rapidamente, adquirem coloração castanho-clara a castanho-escura. Folha e pecíolo infectados ficam pendentes ao longo da haste ou caem sobre as plantas vizinhas, propagando a doença. Nos tecidos mortos, o fungo forma finas teias de micélio com abundante produção de microesclerócios, de cor bege a castanho-escura. Infecções nas hastes e vagens resultam em lesões castanho-avermelhadas. A doenca ocorre em reboleiras.

Condições de desenvolvimento

A doenca é favorecida por temperaturas entre 25 °C e 30 °C e longos períodos de umidade. A frequência e a distribuição das chuvas, durante o ciclo da cultura, são fatores determinantes para a ocorrência da doença. O fungo sobrevive no solo por meio de microesclerócios, em restos de cultura e em hospedeiros alternativos. A disseminação ocorre, principalmente, por meio de respingos de chuva e por contato entre plantas. O patógeno apresenta ampla gama de hospedeiros.

Controle

Deve-se adotar medidas integradas, envolvendo práticas como utilização de cobertura morta do solo, por meio do sistema de semeadura direta. nutrição equilibrada (principalmente K, S, Zn, Cu e Mn), rotação/sucessão com culturas não hospedeiras, adequação de população de plantas e espaçamento, tratamento de semente, uso de semente com boa qualidade sanitária e fisiológica, eliminação de plantas daninhas e resteva de soja e controle químico com fungicidas. A maior eficiência do controle químico é conseguida quando adotado antes da severidade atingir o nível de 10% da área foliar atacada.





Míldio (Peronospora manshurica)

Sintomas

A doença tem início nas folhas unifolioladas e progride, podendo atingir toda a parte aérea. Os sintomas iniciais são manchas de 3 a 5 mm. verde-claras, que evoluem para cor amarela na página superior da folha, e mais tarde para tecido necrosado. No verso da mancha amarelada, aparecem estruturas de frutificação do patógeno, de aspecto cotonoso e de coloração levemente rosada a cinza. As infecções na vagem podem resultar em deterioração da semente ou infecção parcial, com formação de uma crosta pulverulenta, constituída de micélio e esporos, dando uma

coloração bege a castanho-clara ao tegumento.

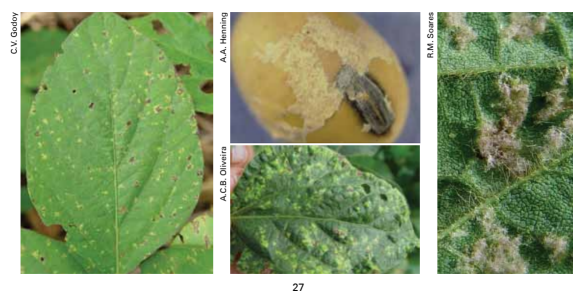
Condições de desenvolvimento

O patógeno é introduzido na lavoura por meio de sementes infectadas e por esporos disseminados pelo vento. Ocorre em praticamente todas as regiões produtoras de soja do Brasil. As condições climáticas de temperaturas amenas (20 °C a 22 °C) e umidade elevada, principalmente na fase vegetativa, são favoráveis à doença. À medida que as folhas envelhecem, tornam-se resistentes. A transmissão

por semente, na forma de oosporos aderidos ao tegumento, embora possa ocorrer, é rara.

Controle

Não há medidas de controle recomendadas em razão da pouca importância econômica da doença.



Tombamento e morte em reboleira de Rhizoctonia (Rhizoctonia solani)

Sintomas

Na fase de plântula ocorre o estrangulamento da haste ao nível do solo, resultando em murcha e tombamento ou sobrevivência temporária, com emissão de raízes adventícias acima da região afetada. Essas plantas normalmente tombam antes da floração. No florescimento ocorre podridão aquosa de coloração castanha na haste próximo ao nível do solo. O sistema radicular adquire coloração castanho--escura, o tecido cortical fica mole e se solta com facilidade, expondo um lenho firme e de coloração branca a castanho-clara. Essas plantas morrem

em grupos no campo (reboleiras) com as folhas presas voltadas para baixo.

Condições de desenvolvimento

O tombamento ocorre entre a préemergência e 30-35 dias após a emergência, sob condições de temperatura e umidade elevadas. A morte em reboleira é observada geralmente após a floração, em áreas recém-abertas, sendo raramente detectada em campos cultivados por mais tempo. A doença é favorecida por temperaturas amenas em anos chuvosos. A taxa de transmissão do fungo por semente é baixa e sua importância é questionável, pois o mesmo ocorre naturalmente nos solos.

Controle

A ocorrência do tombamento por *R. solani* pode ser reduzida por tratamento da semente com fungicida, para proteger contra o fungo presente no solo durante a emergência, rotação da cultura com gramíneas e eliminação da compactação do solo, para evitar o encharcamento.





Tombamento e murcha de Sclerotium (Sclerotium rolfsii)

Sintomas

Pode infectar plântulas causando tomhamento ou murcha. O tombamento resulta de uma podridão mole, aguosa que, geralmente, inicia logo abaixo do nível do solo. Normalmente, ocorre ao longo das fileiras, dando aparência de morte em reboleira. Plântulas mortas, quando pressionadas com os dedos, parecem chochas. Em plantas mais velhas, a infecção causa amarelecimento das folhas que murcham e caem. O fungo desenvolve-se ao longo da haste da planta, desde a região do colo, formando uma cobertura brança de micélio, podendo produzir esclerócios de cor creme, que se tornam marrom-escuro.

Condições de desenvolvimento

O fungo é comum em todas as regiões do Brasil, porém, a incidência da doença é variável. A presença de restos culturais em decomposição pode favorecer a ocorrência da doença. Condições de alta umidade e calor (30 °C - 35 °C) são favoráveis ao desenvolvimento do fungo, a partir da germinação de esclerócios ou de micélio desenvolvido em matéria orgânica no solo. As infecções também são comumente observadas após um período de seca. Esclerócios desidratados são estimulados a germinar quando a umidade retorna e exsudatos de plantas estão presentes no solo. O

fungo pode ser disseminado por meio de solo aderido a equipamentos.

Controle

O fungo é capaz de infectar mais de 200 espécies vegetais o que torna difícil seu controle. O enterrio de restos de cultura contribui para a decomposição de esclerócios por outros microrganismos do solo.





Oídio (Microsphaera diffusa)

Sintomas

Microsphaera diffusa é um parasita obrigatório que se desenvolve em toda a parte aérea da planta. Apresenta uma fina cobertura esbranquiçada, constituída de micélio e esporos pulverulentos. Nas folhas, com o passar do tempo, a coloração branca do fungo muda para castanho-acinzentada e, em condições de infecção severa, pode causar seca e queda prematura das folhas.

Condições de desenvolvimento

A infecção pode ocorrer em qualquer estádio de desenvolvimento da planta, porém, é mais comum por ocasião do início da floração. Condições de baixa umidade relativa do ar e temperaturas amenas (18 °C a 24 °C) são favoráveis ao desenvolvimento do fungo.

Controle

O método mais eficiente de controle é o uso de cultivares resistentes. O controle químico pode ser utilizado por meio da aplicação de fungicidas.





Mofo branco (Sclerotinia sclerotiorum)

Sintomas

Manchas aguosas que evoluem para coloração castanho-clara e logo desenvolvem abundante formação de micélio branco e denso. O fungo é capaz de infectar qualquer parte da planta, porém as infecções iniciam-se com frequência a partir das pétalas caídas nas axilas das folhas e dos ramos laterais. Ocasionalmente, nas folhas, podem ser observados sintomas de murcha e seca. Em poucos dias, o micélio transforma-se em massa negra e rígida, o esclerócio, que é a forma de resistência do fungo. Os esclerócios variam em tamanho, e podem ser formados tanto na superfície quanto no interior da haste e das vagens infectadas.

Condições de desenvolvimento

A fase mais vulnerável da planta vai do estádio da floração plena ao início da formação das vagens. Alta umidade relativa do ar e temperaturas amenas favorecem o desenvolvimento da doença. Esclerócios caídos ao solo, sob alta umidade e temperaturas entre 10 °C e 21 °C, germinam e desenvolvem apotécios na superfície do solo. Estes produzem ascosporos que são liberados ao ar e são responsáveis pela infecção das plantas. A transmissão por semente pode ocorrer tanto por meio do micélio dormente (interno) quanto de esclerócios misturados às sementes. Uma vez introduzido na área, o patógeno é de difícil erradicação.

Controle

Evitar a introdução do fungo na área utilizando semente certificada livre do patógeno. Efetuar tratamento de semente com mistura de fungicidas de contato e benzimidazóis. Em áreas de ocorrência da doença, é necessário associar várias estratégias: semeadura direta sobre palhada de gramínea, fazer a rotação/sucessão de soja com espécies resistentes como milho. sorgo, milheto, aveia branca ou trigo; eliminar as plantas hospedeiras do fungo; fazer adubação adequada; aumentar o espacamento entre linhas, reduzindo a população ao mínimo recomendado. Aplicações de fungicidas podem ser realizadas no início do florescimento e durante a floração.



Podridão de carvão da raiz (Macrophomina phaseolina)

Sintomas

A infecção das raízes pode ocorrer desde o início da germinação, visto que o fungo é um habitante natural dos solos. Lesões no colo da planta são de coloração marrom-avermelhada e superficiais. Radículas infectadas apresentam tecidos com escurecimento. Após o florescimento e ocorrendo deficit hídrico, as folhas tornam-se inicialmente cloróticas. secam e adquirem coloração marrom, permanecendo aderidas aos pecíolos. Nessa fase, as plantas apresentam raízes de cor cinza, cuja epiderme é facilmente destacada, mostrando microesclerócios negros nos tecidos imediatamente abaixo.

Condições de desenvolvimento

Áreas onde o preparo do solo não é adequado, permitindo a formação de pé de grade resultam em plantas com sistemas radiculares superficiais, com pouca tolerância à seca. Essas plantas são mais vulneráveis ao ataque de *Macrophomina*, principalmente em condições de déficit hídrico.

Controle

Adequada cobertura do solo com restos de cultura, acompanhada de bons manejos físico e químico do solo, mostrou-se eficaz, por reduzir o estresse hídrico, diminuindo a predisposição das plantas ao ataque de *M. phaseolina*. Em solos compactados fazer escarificação para facilitar a penetração das raízes.





Podridão parda da haste [Cadophora gregata (sin. Phialophora gregata)]

Sintomas

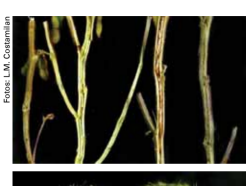
A partir do estádio de enchimento de grãos, pode ser observado escurecimento marrom-escuro da medula da haste e da raiz. Esses sintomas podem ser acompanhados de súbita clorose e necrose internerval de folhas (folha "carijó"), seguida de queda precoce. A doenca não apresenta sintoma externo na haste e nas raízes. Em casos severos, quando a morte de plantas ocorre antes do completo enchimento de vagens, há intensa gueda de vagens e as plantas podem apresentar rápido murchamento das folhas, que ficam pendentes ao longo das hastes.

Condições de desenvolvimento

O fungo sobrevive em restos culturais de soja e no solo e não é disseminado por semente. A infecção ocorre através do sistema radicular, aproximadamente 30 dias após a germinação. O aumento da intensidade de sintomas, tanto foliares quanto internos na haste, é favorecido por temperatura do ar entre 15 °C e 27 °C e alta umidade do solo após o florescimento.

Controle

Usar cultivares resistentes. Cultivares suscetíveis podem ser semeadas após cultivares resistentes, mas não por duas safras seguidas, na mesma área. A rotação de culturas só é efetiva após o terceiro ano sem soja, na área afetada.







Podridão radicular de Rosellinia (Rosellinia necatrix)

Sintomas

Plantas isoladas ou agrupadas apresentam folhas em amarelo intenso, frequentemente mais acentuado em uma metade do folíolo, podendo também apresentar necrose entre as nervuras (folha "carijó"). A raiz apresenta podridão seca que decompõe o tecido lenhoso, de forma que a raiz rompe-se com facilidade ao se arrancar a planta. Sob condições de solo úmido, o fungo produz uma camada de micélio branco e estruturas como esporões, visíveis ao nível do solo.

Condições de desenvolvimento

O fungo infecta diversas espécies de plantas perenes e é um importante agente de degradação de madeira. Pode ocorrer em qualquer região de cultivo, sem grande influência do clima.

Controle

Em geral, a doença não requer a adoção de medidas de controle, entretanto a rotação com gramíneas pode amenizar o problema.



Seca da haste e da vagem (*Phomopsis* spp.)

Sintomas

Os sintomas da doença na planta aparecem durante a fase final do ciclo, sendo caracterizados por pontuações pretas (picnídios), que são formados linearmente na haste e nos pecíolos e, ao acaso, sobre as vagens.



Condições de desenvolvimento

O fungo sobrevive como micélio dormente e/ou na forma de picinídios em restos de cultura ou semente infectada. A disseminação dos esporos dentro da cultura é feita por respingos de chuva. Períodos prolongados de umidade, associados a altas temperaturas na maturação, favorecem a disseminação do fungo das vagens para as sementes. Seu major dano é observado em anos chuvosos, nos estádios iniciais de formação das vagens e na maturação, quando ocorre o atraso da colheita por excesso de umidade.

Controle

Recomenda-se o uso de sementes sadias, tratamento de semente, rotação de cultura e manejo adequado do solo, principalmente com relação à adubação potássica. Durante a armazenagem da semente em condição ambiente, *Phomopsis* spp. perde viabilidade rapidamente. O tratamento de semente com fungicidas sistêmicos, especialmente os benzimidazóis, é eficaz para a erradicação do fungo.

Podridão radicular de Phytophthora (Phytophthora sojae)

Sintomas

Os sintomas podem ser encontrados em plantas de soja em qualquer fase de desenvolvimento.

Sementes infectadas podem apodrecer ou germinar lentamente, resultando em morte de plântulas, que ficam com os hipocótilos com aspecto encharcado e de coloração marrom.

Em plantas adultas, os sintomas têm início com a clorose de folhas e murcha de plantas. As folhas secam e mantêm-se presas à haste. A haste e os ramos laterais exibem apodrecimento de coloração marrom-escura, que circunda a haste e progride de baixo

para cima na planta, a partir da linha do solo, podendo atingir vários nós. Internamente, o córtex e os tecidos vasculares tornam-se escuros.

Condições de desenvolvimento

As condições climáticas ideais para ocorrência de falhas na emergência e do tombamento em plântulas são temperaturas em torno de 25 °C e elevada umidade no solo durante a semeadura e a emergência. Solos compactados e semeadura direta também aumentam a intensidade da podridão. O patógeno desenvolve estruturas de resistência (oosporos), que permanecem viáveis em restos de

cultura e no solo por muitos anos. Em estádios mais avançados, os sintomas variam com o nível de resistência/ tolerância da cultivar.

Controle

Para evitar falhas na emergência, são indicados uso de cultivares resistentes e melhoria das condições de drenagem do solo. Não há medidas de controle recomendadas para plantas adultas.





Podridão vermelha da raiz (Fusarium brasiliense, F. tucumaniae, F. crassistipitatum)

Sintomas

No Brasil foram relatadas três espécies de *Fusarium* (citadas acima) associadas à podridão vermelha da raiz Pode ocorrer em reboleiras ou de forma generalizada na lavoura. A infecção na raiz inicia com uma mancha avermelhada, mais visível na raiz principal, geralmente localizada um a dois centímetros abaixo do nível do solo. Essa mancha expande-se, circunda a raiz e passa da coloração vermelho-arroxeada para castanho--avermelhada a quase negra. O tecido lenhoso da haste, acima do nível do solo, adquire coloração castanho--clara. Na parte aérea, observa-se o amarelecimento prematuro das folhas

e necrose entre as nervuras, resultando no sintoma conhecido como folha "carijó". Em plantas severamente afetadas, pode ocorrer desfolha prematura e abortamento de vagens.

Condições de desenvolvimento

A doença costuma aparecer próximo ao florescimento. Cultivares precoces tendem a sofrer menos danos. A podridão vermelha da raiz é mais severa em solos mal drenados e com problemas de compactação. A temperatura ótima para o seu desenvolvimento varia de 22 °C a 24 °C. Temperaturas superiores a 30°C limitam a expressão da doenca.

Controle

Evitar semeadura em solos compactados e/ou mal drenados. A rotação de cultura com milho ou a cobertura com milheto não são eficientes no controle.



Doenças causadas por bactérias



Crestamento bacteriano (Pseudomonas savastanoi pv. glycinea)

Sintomas

É comum na folha, mas pode atacar haste, pecíolo e vagem. Inicia com manchas aguosas, semitransparentes quando observadas contra a luz, que necrosam e aglutinam, formando áreas grandes de tecido morto. Pode haver ou não halo amarelado largo ao redor das manchas sob temperatura amena, e estreito ou ausente sob temperatura superiores a 27 °C. Observação das manchas de cor negra com bordas irregulares na página inferior da folha permite diagnose da doença nas horas úmidas da manhã, pela presença de uma película brilhante, que é o exsudato da bactéria. Ataques

severos causam rasgamento dos espaços internervais da folha e queda.

Condições de desenvolvimento

Semente infectada e restos do cultivo anterior de soja são as fontes iniciais de inóculo. A semente infectada não mostra sintoma. A doença é favorecida por alta umidade, principalmente chuva com vento e sob temperaturas amenas (20 °C a 26 °C). Em dias secos, finas escamas do exsudato da bactéria são disseminados na lavoura, mas para haver infecção há necessidade de filme de água na superfície da folha. A bactéria penetra na folha pelos estômatos ou por ferimentos.

Controle

Não há medidas de controle recomendadas para essa doença.





Fogo selvagem (*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*)

Sintomas

Aparecem nas folhas, onde a bactéria produz uma toxina que se dissemina nos tecidos causando lesões necróticas com halo amarelado. As lesões variam no tamanho e na forma, e podem coalescer, formando extensas áreas de tecido morto. Em ataques severos pode ocorrer desfolha precoce nas cultivares suscetíveis.

Condições de desenvolvimento

Essa bactéria pode ser transmitida pela semente e restos de cultura, que servem como fonte de inóculo. É disseminada por respingos de água. Pode aproveitar lesões causadas por outros agentes patogênicos, como a bactéria causadora da pústula bacteriana, para penetrar no tecido das plantas.

Controle

Uso de cultivares resistentes.





Pústula bacteriana (Xanthomonas axonopodis pv. glycines)

Sintomas

Típica de folha, mas também infecta haste, pecíolo e vagem. As manchas são arredondadas, nunca angulares, e de coloração parda. Na página inferior da folha, no centro da lesão, ocorre pequena elevação de cor esbranquiçada, parecendo um vulcão. Além dessa elevação, essa doença se diferencia do crestamento bacteriano pela inexistência do brilho na página inferior. Em cultivares suscetíveis, o grande número de pústulas na superfície da folha dá a aparência áspera, à vista e ao tato. Em estádios mais avançados da cultura, com base apenas nos sintomas, a pústula pode ser confundida com o crestamento bacteriano e com a ferrugem.

Condições de desenvolvimento

O patógeno é transmissível pela semente que não mostra sintoma típico. Os restos de cultura são, também, fonte de inóculo. Infecções secundárias são favorecidas por chuva e vento, aliados às condições de umidade elevada e temperatura alta (acima de 28 °C). A bactéria pode sobreviver na rizosfera da cultura do trigo, mantendo assim o inóculo para a lavoura de soja seguinte.

Controle

Uso de cultivares resistentes.





Mancha bacteriana marrom (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens)

Sintomas

Começa com pequenas lesões cloróticas, que aumentam e podem tomar todo o folíolo. Não ocorre anasarca. A clorose começa de forma oval ou alongada frequentemente na margem das folhas e progride para o centro. As lesões podem coalescer, formando áreas necrosadas de coloração marrom que, com ação do vento e da chuva, podem rasgar a folha. As sementes podem ser descoloridas em decorrência do crescimento da bactéria, e as plântulas resultantes de sementes infectadas podem apresentar enfezamento. O sintoma de murcha da planta que ocorre no feijoeiro, raramente ocorre na soja.

Condições de desenvolvimento

A bactéria pode ser transmitida pela semente. Nas lavouras a disseminação ocorre por ferimentos causados pelo contato entre folhas. Sobrevive no solo e em restos culturais, infectando as plântulas durante a germinação. Temperaturas entre 25 °C e 30 °C são favoráveis à infecção.

Controle

Uso de sementes certificadas, rotação de culturas com espécies não hospedeiras e uso de cultivares resistentes. Os sintomas nas folhas são reduzidos após o florescimento.







Doenças causadas por vírus



Mosaico cálico (Alfalfa Mosaic Virus - AMV)

Sintomas

As folhas de plantas infectadas tornam-se cloróticas e enrugadas. Normalmente, as plantas não são afetadas em seu desenvolvimento. No entanto, quando as plantas originam-se de sementes infectadas, o desenvolvimento é reduzido. A transmissão por semente é facilmente observável, a partir de clorose das folhas primárias.

Condições de desenvolvimento

O vírus depende de pulgões para sua transmissão e da presença de plantas hospedeiras. No Brasil, sua presença é reduzida

Controle

Cultivares resistentes são disponíveis. No entanto, a virose nunca chegou a ser um problema no Brasil.



Mosqueado do feijão (Bean Pod Mottle Virus - BPMV)

Sintomas

São mais evidentes durante períodos de rápido crescimento das plantas e de temperaturas amenas. Sintomas típicos são caracterizados por mosqueado clorótico e bolhas em folhas jovens, que tendem a diminuir de intensidade à medida que as folhas ficam mais velhas. Em associação com o vírus do mosaico comum da soja causa severa distorção foliar, nanismo e necrose do topo das plantas.

Condições de desenvolvimento

O vírus transmite-se por coleópteros das espécies *Cerotoma trifuncata* e *Epicauta vitata*. O BPMV infecta poucas espécies de plantas, sendo todas da família Fabaceae (leguminosas). Feijoeiro, lespedeza, *Stizolobium deeringianum*, *Trifolium incarnatum* e *Desmodium paniculatum* são alguns exemplos.

Controle

Não há descrição de genótipos resistentes ao BPMV.



Mosaico comum da soja (Soybean Mosaic Virus - SMV)

Sintomas

Plantas infectadas apresentam folhas trifolioladas encarquilhadas, com algumas bolhas e com mosaico distribuído irregularmente sobre o limbo foliar. A maturação é atrasada e é comum encontrar plantas verdes no meio de plantas já amadurecidas. Genótipos suscetíveis produzem sementes com manchas (mancha café). Essas manchas são marrons ou pretas, de acordo com a cor do hilo. Há, entretanto, genótipos suscetíveis que não produzem sementes manchadas. Semente sem mancha pode transmitir o vírus e originar plântula infectada. No entanto, nem todas as sementes

manchadas originam plântulas infectadas.

Condições de desenvolvimento

O vírus do mosaico comum da soja foi introduzido no Brasil por meio de semente infectada e está distribuído em todas as regiões onde a soja é cultivada. É transmitido por pulgões, a partir de plantas hospedeiras. Condições climáticas que favorecem a população de pulgões contribuem para maior incidência do vírus no campo.

Controle

À semelhança de outras viroses vegetais, a maneira mais eficiente de se controlar essa doença é por meio de cultivares resistentes.





Necrose da haste (Cowpea Mild Mottle Virus - CPMMV)

Sintomas

Na floração e no início de formação de vagens, os sintomas tornam-se evidentes com o aparecimento da queima do broto e da necrose das hastes, quando as plantas acabam morrendo. Hastes cortadas longitudinalmente mostram escurecimento da medula. Plantas que não morrem apresentam severo nanismo e folhas deformadas. Plantas infectadas podem produzir vagens deformadas e grãos pequenos.

Condições de desenvolvimento

O vírus é transmitido pela mosca branca (*Bemisia tabaci*). Toda condição que favoreça o desenvolvimento da população de mosca branca também favorece o aparecimento da doença, desde que haja planta hospedeira infectada disponível. *Desmodium tortuosum* e *Arachys pintoi* são plantas hospedeiras desse vírus no Brasil.

Controle

Utilizar cultivares resistentes. O controle da mosca branca não é efetivo. Além das dificuldades de se controlar esse inseto, a transmissão de forma não persistente favorece a disseminação do vírus nos campos de soja.







Queima do broto (Tobacco Streak Virus - TSV)

Sintomas

Plantas infectadas pelo vírus da queima do broto apresentam o broto apical curvado, necrosado e facilmente quebrável. Normalmente, apresentam escurecimento da medula da haste principal, o que se constitui no principal sintoma para diagnose dessa doença. Após a morte do broto apical, as plantas produzem excessiva brotação axilar, com folhas afiladas e de tamanho reduzido. O crescimento é paralisado, conferindo aspecto de planta anã. A semente formada pode apresentar mancha associada à ruptura do tegumento, que fica com menos brilho.

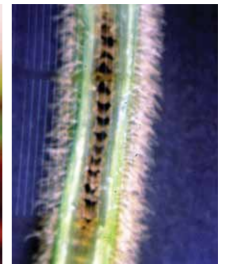
Condições de desenvolvimento

O vírus é transmitido por tripes e infecta diversas espécies vegetais como girassol e amendoim. No campo, a principal fonte de inóculo é a planta denominada cravorana (*Ambrosia polystachya*).

Controle

Não existem cultivares resistentes. Como a população de tripes é reduzida pela ação das chuvas, recomendam-se semeaduras tardias, época em que a incidência da virose permanece inferior a 15% de plantas infectadas, com prejuízos desprezíveis. O uso de inseticidas, por pulverização ou granulados, aplicados iunto com a semente não propicia controle, visto que os tripes virulíferos mantêm a migração durante longo período, de fora para dentro das lavouras, e consequem infectar as plantas antes de morrer pelo efeito dos inseticidas.





Doenças causadas por nematoides



Nematoide de cisto (Heterodera glycines)

Sintomas

O nematoide penetra nas raízes da planta e dificulta a absorção de água e nutrientes, causando a redução de porte e número de vagens, clorose e baixa produtividade. Os sintomas aparecem em reboleiras e, em muitos casos, as plantas morrem. O sistema radicular fica reduzido, apresentando minúsculas fêmeas com formato de limão ligeiramente alongado, de coloração brança a amarelada. Quando a fêmea morre, seu corpo se transforma numa estrutura resistente, de coloração marrom-escura, cheia de ovos, denominada cisto, que se desprende da raiz permanecendo no solo. A diagnose requer análise de amostras de solo e/ou raízes, em laboratório de nematologia.

Condições de desenvolvimento

O cisto pode permanecer no solo por mais de oito anos, mesmo na ausência do hospedeiro. Em solo úmido, com temperaturas de 20 °C a 30 °C, os juvenis eclodem e, se encontrarem a raiz de uma planta hospedeira, penetram e o ciclo se completa em cerca de quatro semanas. O trânsito de máquinas, equipamentos e veículos, levando partículas de solo contaminado, tem sido o principal agente de dispersão do nematoide. Também pode ser disseminado por enxurrada, animais e semente contendo partículas de solo.

Controle

A prevenção da infestação deve ser feita por meio da limpeza de máquinas, implementos, ferramentas e calcados e utilização de semente beneficiada, sem partículas de solo. As estratégias de controle incluem a rotação de culturas com espécies não hospedeiras, o manejo do solo (nível adequado de matéria orgânica, adubação equilibrada, ausência de compactação, dentre outras) e a utilização de cultivares resistentes. Existem, no Brasil, cultivares resistentes adaptadas às diferentes regiões de cultivo.







Nematoides de galhas (Meloidogyne incognita e M. javanica)

Sintomas

Em áreas infestadas, ocorre em reboleiras, onde as folhas das plantas afetadas, normalmente, apresentam manchas cloróticas ou necroses entre as nervuras (folha "carijó"). Às vezes, pode não ocorrer redução no tamanho das plantas, mas, por ocasião do florescimento, nota-se intenso abortamento de vagens e amadurecimento prematuro. Nas raízes atacadas, observam-se galhas em número e tamanho variados, dependendo da suscetibilidade da cultivar de soja e da densidade populacional do nematoide. A diagnose requer análise de amostras de solo e/ou raízes, em laboratório de nematologia.

Condições de desenvolvimento

Os nematoides causadores de galhas parasitam um grande número de espécies de plantas. Graças a essa característica, esses organismos sobrevivem na maioria das plantas daninhas, dificultando o controle. O ciclo de vida é muito influenciado pela temperatura. A 25 °C, o ciclo se completa em três a quatro semanas.

Controle

Os métodos de controle mais eficientes são a rotação de culturas e a utilização de cultivares resistentes. A rotação de culturas deve ser bem planejada, uma vez que a maioria das espécies cultivadas multiplicam os nematoides de galhas. Por isso, deve--se fazer uma correta identificação da espécie de Meloidogyne e, se possível, da raça ocorrente. Na rotação, é importante incluir espécies de adubos verdes, visando recuperar a matéria orgânica e a atividade microbiana do solo. A semeadura direta contribui para reduzir a disseminação.





Nematoide das lesões (Pratylenchus brachyurus)

Sintomas

Além da sintomatologia geral, descrita para outros nematoides, observam--se áreas necrosadas nas raízes da soja. Isso se deve ao ataque às células do parênguima cortical, onde o parasita inieta toxinas durante o processo de alimentação. Sua movimentação na raiz também desorganiza e destrói células. As raízes parasitadas podem ser, posteriormente, invadidas por fungos e bactérias. Não há formação de galhas e o sistema radicular fica reduzido e escurecido. A diagnose requer análise de amostras de solo e/ou raízes, em laboratório de nematologia.

Condições de desenvolvimento

O nematoide pode parasitar, além da soja, o milho, a cana-de-açúcar, o algodão e o amendoim, entre outros. Os maiores danos ocorrem em solos com teores elevados de areia, especialmente se a soja é implantada após pastagem degradada.

Controle

Como P. brachyurus é um nematoide polífago, parasitando a maioria das culturas com valor econômico. e ainda não existe cultivar de soia resistente, o controle tem sido feito pela semeadura das áreas infestadas, na entressafra, com espécies de crotalária resistentes ou com algum genótipo de milheto que multiplica menos o parasita. Contudo, como as populações do nematoide voltam a crescer rapidamente após um novo cultivo de soja, essas medidas têm que ser repetidas todos os anos.





Nematoide reniforme (Rotylenchulus reniformis)

Sintomas

Lavouras de soja infestadas caracterizam-se pela expressiva desuniformidade, com extensas áreas de plantas subdesenvolvidas que, em muito, assemelham-se a problemas de deficiência mineral ou de compactação do solo. Não há ocorrência de reboleiras típicas. Não há formação de galhas, e o sistema radicular fica reduzido. Em alguns pontos da raiz, é possível observar uma camada de terra aderida às massas de ovos do nematoide, que são produzidas externamente. Fêmeas maduras têm conformação semelhante à de um rim

Condições de desenvolvimento

O algodão é a cultura mais afetada por esse nematoide. Entretanto, dependendo da cultivar e da população do nematoide no solo, também podem ocorrer danos na soja. Diferentemente das demais espécies que ocorrem na soja, o nematoide reniforme não parece ter sua ocorrência limitada pela textura do solo, ocorrendo tanto em solos arenosos quanto em argilosos.

Controle

Fazer rotação/sucessão com culturas não hospedeiras e utilizar cultivares resistentes. O milho, o arroz, o amendoim e a braquiária são resistentes e podem ser utilizados em rotação com a soja ou o algodão. Das plantas utilizadas como coberturas em sistemas de semeadura direta, são resistentes a braquiária, o nabo forrageiro, o sorgo forrageiro, a aveia-preta, o milheto e o capim pé-de-galinha. Pelo fato de o nematoide reniforme ser muito persistente no solo, dependendo da densidade populacional, pode haver necessidade de, pelo menos, dois anos de cultivo com espécie não hospedeira.



Estádios de desenvolvimento da soja

Períod	o Estádio	Descrição				
VE		Cotilédones acima da superfície do solo				
VC V1 V2 V2	Cotilédones completamente abertos					
	Folhas unifolioladas completamente desenvolvidas ¹					
ege	V2	Primeira folha trifoliolada completamente desenvolvida				
>	V3	Segunda folha trifoliolada completamente desenvolvida				
	Vn	Ante-enésima folha trifoliolada completamente desenvolvida				
	R1	Início do florescimento - Uma flor aberta em qualquer nó do caule ²				
	R2	Florescimento pleno - Uma flor aberta num dos 2 últimos nós ³ do caule com folha completamente desenvolvida				
R3		Início da formação da vagem - Vagem com 5 mm de comprimento num dos 4 últimos nós do caule com folha completamente desenvolvida				
	R4	Vagem completamente desenvolvida - Vagem com 2 cm de comprimento num dos 4 últimos nós do caule com folha completamente desenvolvida				
9	R5	R5 Início do enchimento do grão - Grão com 3 mm de comprimento em vagem num dos 4 últimos nós do caule, com folha comple desenvolvida				
Reprodutivo	Subdivisões do estádio R5	R5.1 - grãos perceptíveis ao tato (o equivalente a 10% da granação); R5.2 – 11% a 25% da granação; R5.2 – 26% a 50% da granação; R5.4 – 51% a 75% da granação; R5.5 – 76% a 100% da granação.	Fo (1: pr			
	R6	Grão cheio ou completo - vagem contendo grãos verdes preenchendo as cavidades da vagem de um dos 4 últimos nós do caule, com folha completamente desenvolvida	de			
	R7	Início da maturação - Uma vagem normal no caule com coloração de madura	da ²C			
	R8	Maturação plena - 95% das vagens com coloração de madura	m			

onte: Escala de Fehr; Caviness 1977), associada ao detalhamento do estádio R5 proposto por Ritchie et al. (1977).

¹Uma folha é considerada completamente desenvolvida quando as bordas dos trifólios da folha seguinte (acima) não mais se tocam, ²Caule significa a haste principal da planta. ³Últimos nós referem-se aos últimos nós superiores.



BRASSEM POBREZA
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA