

Bladvlekkenziekte (Rynchosporium secalis)

Herkenning

De ziekte is herkenbaar aan waterige grijze vlekken met een scherpe zwart-bruine begrenzing. Deze bladvlekkenziekte komt vooral voor in zomer-en wintergerst, rogge en verschillende grassoorten.

Levenswijze

Zoals veel andere schimmelziektes in granen, blijven sporen van de bladvlekkenziekte over op stro en stoppelresten in de grond en besmetten van daaruit opslagplanten en gevoelige graangewassen, die op het veld staan. Onder andere door opspattend regenwater komen de sporen vanuit de grond op de plant. De schimmel is vooral actief bij niet al te hoge temperaturen en vocht, dus in koele en natte zomers. De besmetting kan ook via het zaad overgaan op het volgende gewas.

Maatregelen

Niet chemisch

Een snelle kieming bij hoge temperaturen geeft minder kans op infectie vanuit het zaad. De ziektedruk neemt af bij een goede stoppelbewerking. Een ruime vruchtwisseling van gevoelige gewassen verlaagt de kans op aantasting.

Chemisch

Het advies is een chemische bestrijding uit te voeren, zodra de ziekte in het gewas wordt aangetroffen. Voor toegelaten middelen zie de Handleiding gewasbescherming voor akkerbouw en veehouderij van DLV.

(Bron: <http://databank.groenkennisnet.nl/granen.htm>)