

Rapskrebs

Der Rapskrebs wird durch den Pilz *Sclerotinia sclerotiorum* verursacht. Durch die auffallenden Symptome an den Stängeln wird diese Rapskrankheit auch als Weißstängeligkeit des Rapses bezeichnet.

Diese Krankheit kommt in feucht-kühlen und wintermilden Lagen, vor allem in Gebieten mit intensivem Rapsanbau in der Fruchtfolge, vor. Die Ertragsverluste können in manchen Jahren bis zu 30% betragen.

Schadbild

Auffallend sind vergilbende Pflanzen, die auch rasch notreif werden. An solchen Pflanzen sieht man am unteren Teil des Haupttriebes stängelumfassend bleiche bis hellbraune Verfärbungen.

Das Stängelinnere unter diesen Verfärbungen ist in der Regel hohl, in dem ein weißes, watteartiges Myzel des Pilzes wuchert. Auf diesem Myzel werden kleine schwarze Körner, die Sklerotien, gebildet. Bei hoher Luftfeuchtigkeit oder anhaltend nasser Witterung wird das Myzel und die darauf erscheinenden Sklerotien auch am Stängeläußeren gebildet.



Krankheitserreger

Sclerotinia sclerotiorum 5 bis 20 mm große und fallweise noch größere Sklerotien. Die Pilze überdauern mit Hilfe der Sklerotien im Boden, an befallenen Pflanzenresten oder an perennierenden Unkräutern.

Wenn feuchte Bedingungen mehrere Wochen anhalten, kann *Sclerotinia sclerotiorum* das sexuelle Stadium bilden: aus den Sklerotien wachsen 1 bis wenige cm große Apothecien mit Ascosporen. Für die Keimung der Sklerotien müssen Temperaturen zwischen 6 und 10 °C herrschen. Eine Beschattung der Sklerotien und feuchter Boden sind für die Keimung optimal. Die Ascosporen werden schließlich abgeschleudert und können an Blättern und Stielen Infektionen verursachen, vorausgesetzt sie treffen auf geschwächtes Pflanzengewebe oder Wunden. Abgefallene Blütenblätter, die sich in Blattgabeln und Seitentriebachseln verfangen, begünstigen ein Ansiedeln der Sporen und schließlich deren Keimung. Die optimale Temperatur für das Wachstum des Pilzes liegt bei 20°C, er kann aber noch bei 0°C wachsen. Die Sklerotien können bis zu 10 Jahre im Boden überdauern.

Gegenmaßnahmen

Gesundes Saatgut verwenden. Einen mindestens vierjährigen (besser sechsjährigen) Fruchtwechsel einhalten und auf die Anfälligkeit der Vorfrüchte achten.

Nicht oder weniger anfällig sind Getreide, Mais, Rüben und Kartoffel. Unkräuter bekämpfen. Keinen Raps in windgeschützten und feuchten Lagen anbauen. Durch rechtzeitigen Anbau für eine möglichst frühe Ernte sorgen. Die Krankheitsanfälligkeit wird durch Bor-, Magnesium- sowie Kalziummangel erhöht. Ernterückstände mindestens 10 cm tief einackern. Eventuell Fungizideinsatz.