

Kopffäule des Rhabarbers

Krankheitserreger: das Bakterium *Erwinia rhapontici*

Schadbild

Diese Bakterienfäule verursacht zunächst eine bräunliche Fäule unterhalb einer Knospe nahe am Erdboden. Die Fäule entwickelt sich rasch über die Infektionsstelle hinaus. Der komplette „Kopf“ des Rhabarbers verfärbt sich schwarz, die Blätter welken und neigen sich zum Boden und sterben ab.



Foto: Josef Schlaghecken

Krankheitserreger

Erwinia rhapontici ist ein fakultatives, anaerobes Bakterium. Es ist Gram-negativ, gerade und einzellig, formt keine Sporen aus, hat 5 peritriche Geißeln. Es misst 0,5-0,8 x 1,2-1,5 µm

Gegenmaßnahmen

Befallsfreien Rhabarber pflanzen. Befallene Pflanzen im Feld mit der sie umgebenden Erde entfernen.