

Zucchini | Anbau / Kulturbedingungen

(*Cucurbita pepo* convar. *giromontiina*)

Wie werden Zucchini Pflanzen gepflanzt und gepflegt?



Zucchini Pflanzen mögen Sonne, viel Sonne, aber gleichzeitig mögen sie es nicht zu heiß. Die idealen Temperaturen für Zucchini liegen zwischen 16 °C und 30 °C. Bei diesen Temperaturen und viel Sonne fühlen sie sich am wohlsten und wachsen am besten. Dazu gehört auch eine ausreichende Bodenfeuchtigkeit und genügend Luftfeuchtigkeit. Ist der Boden zu hart, zu trocken, oder ist es zu kalt, dann wachsen die Zucchini schlecht bzw. die Früchte sterben ab. Unter 10 °C hören Zucchini ganz und gar auf zu wachsen.



Leiden die Zucchini Pflanzen unter heißer, trockener Luft, so sind die Wurzeln kaum noch in der Lage genügend Wasser und Nährstoffe nachzuliefern. Darunter leiden vor allem die Früchte, die als letzte von der Pflanze berücksichtigt werden. Ihnen kommt zu wenig Wasser zugute und damit auch zu wenig

Calcium, das sehr wichtig ist für die Stabilisierung der Zellwände. Die Folge ist: die Früchte fallen in sich zusammen und beginnen zu faulen, oder zu vertrocknen.

- Weitere Gründe für das [Absterben oder Faulen der Zucchini Früchte](#)

Düngung von Zucchini



Düngen Sie die Zucchinipflanzen maßvoll. Wenn Sie die Zucchini zu viel düngen hat das zur Folge, dass die Pflanze sich stärker auf das Wachstum konzentriert, und auch hierbei die Früchte vernachlässigt werden. Besonders zu hohe Stickstoffgaben führen in der Regel bei allen Pflanzen zu vermehrtem Wachstum, wobei die Blütenbildung oder Fruchtausbildung zeitlich nach hinten geschoben wird. Eine Calciumgabe zur besseren Versorgung der Zucchinipflanzen mit Kalk, ist jedoch nicht empfehlenswert, da

es schnell zu Verbrennungen führen kann. Kalken Sie ihren Gartenboden nach Analyse des pH Wertes und sofern nötig kalken Sie am besten im Herbst oder zeitigen Frühjahr, einige Wochen bzw. Monate bevor Sie mit dem Pflanzen beginnen. Düngen Sie die Pflanzen also nur mäßig, und auch nur, wenn die vorhandenen Nährstoffe im Boden für ein normales Wachstum nicht ausreichen sollten.