

Nährstoffaufnahme der Pflanze

G. Fischer - Nährstoffaufnahme



Description: -

-

Plants -- Nutrition Nährstoffaufnahme der Pflanze

- Nährstoffaufnahme der Pflanze

Notes: Includes bibliographical references and indexes.

This edition was published in 1932



Filesize: 42.23 MB

Tags: #Nährstoff #(Pflanze)

Pflanzennährstoffe

Hier findet sich der Caspary-Streifen. Dies erfolgt durch den höheren Zellinnendruck in den submersen Blättern.

Wurzel (Pflanze)

In diesem Artikel wollen wir die wichtigsten Nährstoffe der Pflanzen kurz beschreiben und auch die Konsequenzen von Nährstoffmangel oder Nährstoffüberschuss erklären. Das Wasser im Boden spaltet die Düngersalze in Ionen. Die Siebröhren und ihre Geleitzellen kommen nur bei den Angiospermen vor.

Pflanzennährstoffe

Da typische Biomasse eine mittlere Zusammensetzung der Kernelemente von C 106 H 180 O 45 N 16 P 1 aufweist, müssen diese auch im entsprechenden Mengenverhältnis verfügbar sein.

Pflanzennährstoffe

NO₃-Dünger, wie Kalkammonsalpeter haben die Eigenschaft, den Boden-pH anzuheben.

Related Books

- [Reading and Writing](#)
- [Elements of distribution](#)
- [Historicizing Shakespeare](#)
- [Erster versuch einer allgemeinen und vergleichenden thier-chemie](#)
- [Remote sensing - people in partnership with technology : proceedings of the Sixth Forest Service Rem](#)