

# Bestrijding ziekten en plagen: preventie

Planten die op de verkeerde plaats staan (te droog, te vochtig, niet juiste pH), krijgen vaak last van ziekten. Bestrijding is dan niet zinvol.

Ook zijn sommige planten gevoelig voor aantastingen. Je moet je dan afvragen of je ze niet beter kunt vervangen.

Veel plaagdieren hebben natuurlijke vijanden. Als je zorgt dat deze dieren in een tuin kunnen (over)leven, zorg je ook dat ze in je tuin komen 'eten'.

# Bestrijding ziekten en plagen:

Voordat je ziekten en plagen in de tuin gaat bestrijden moet je je afvragen of dit wel echt nodig is. Zal de aantasting niet vanzelf verdwijnen? Is de aantasting acceptabel?

Bestrijding kan chemisch of biologisch.

Biologische bestrijding is wat anders dan biologische bestrijdingsmiddelen!

Biologische bestrijding	Gebruik van natuurlijke vijanden (vogels, insecten, schimmels of bacteriën)
Biologische bestrijdingsmiddelen	Giftige stof, afkomstig van planten of dieren
Chemische bestrijdingsmiddelen	Giftige stof, kunstmatig gemaakt

# Bestrijding ziekten en plagen:

Biologische bestrijding is in een tuin of openbare ruimte niet altijd effectief.

**Bestrijding met chemische of biologische middelen is voor professioneel gebruik sinds 2017 verboden (er zijn uitzonderingen, maar die zijn heel specifiek)**