



Vloeibare meststoffen

Root-Protect[©]

Plantbescherming tegen ziekten en plagen begint bij een gezonde bodem.

De biodiversiteit in de bodem is enorm. Schimmels, bacteriën en allerlei bodemdieren vinden er hun thuis. Allemaal zijn ze geïnteresseerd in de wortels van de plant. Sommigen leven van de stoffen die de wortels afgeven, de exudaten en suikers, en doen de plant geen kwaad. Anderen vreten of tasten de wortels aan. Een plant maakt gebruik van schimmels, bacteriën en ander bodemleven als bescherming tegen ziekten en plagen. Vooral schimmels spelen een belangrijke rol, zelfs wanneer er sprake is van larven die aan wortels vreten. Er zijn schimmels die larven als het ware in de houtgreep nemen en ervoor zorgen dat de wortel beschermt wordt. Andere schimmels leggen een beschermingslaag aan op of rond de wortel. Deze schimmels die van nature in de bodem voorkomen zijn soms niet of onvoldoende aanwezig. Door de bodem in evenwicht te brengen krijgen de planten de bescherming die nodig is en wordt een ziekte of plaag op natuurlijke wijze geweerd en teruggedrongen.

Root-Protect B weert met name keverlarve (vanaf 5°C)

Root-Protect B bestaat uit champignonbroed (Frans voor paddenstoelen). Dit produceert miljarden sporen. Als deze gaan kiemen krijg je dunne, vertakte schimmeldraden, het zogenaamde mycelium. Verder bevat het magnesium en diverse sporenelementen zoals ijzer en mangaan. Root-Protect B is er vloeibaar om aan te gieten of als korrels om door de grond te werken bij aanplant. Root-Protect B levert schimmelculturen welke zorgen voor afweer tegen met name keverlarven die plantenwortels eten. Het vergroten van biodiversiteit is een belangrijk instrument in de beheersing van onder andere de larven van de taxus- en rozenkever. In de bodem groeien de schimmels op de wortels van de plant en verspreiden zich vervolgens door de grond, waardoor de bodemweerbaarheid wordt vergroot en de plant afweer wordt versterkt. Een combinatie behandeling van Root-Protect B en aaltjes geeft een optimaal resultaat.

Root-Protect T weert met name negatieve bodemschimmels en bacteriën

Root-Protect T en bestaat eveneens uit een champignonbroed en sporen elementen. Vloeibaar product om aan te gieten. Root-Protect T zorgt voor meer biodiversiteit in de bodem. Deze biodiversiteit brengt evenwicht in de bodem en biedt dus effectieve bescherming tegen ziekten en plagen. Het vergroten van biodiversiteit is belangrijk in de beheersing van bodem-pathogene schimmels en bacteriën. De schimmels uit Root-Protect T koloniseren op de plantenwortel en geven de wortels als het ware een handschoen aan. Hierdoor kunnen de ziekteverwerkers niet meer bij de plant. In ruil voor deze bescherming helpt de plant met suikers de schimmels te voeden en zich te ontwikkelen. Win win dus. Vraag uw adviseur om de werking en toepassing.

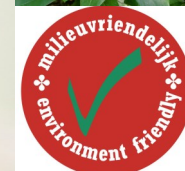
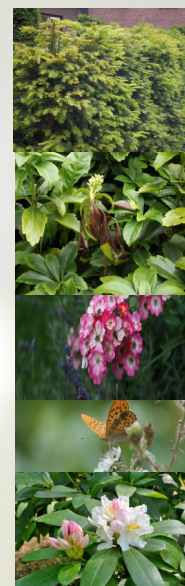
Gebbruiksaanwijzing

Zorg voor een licht vochtige bodem voor het toepassen.

Zorg voor voldoende zuurstof in de bodem (goede structuur).

Na aangieten nog naregenen is aan te bevelen.

Daar Innogreen BV over het gebruik, de opslag alsmede het onjuist toepassen van haar producten geen controle kan uitoefenen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor verminderde werking of eventuele schade.



innogreen

Werkendam

Telefoon: 0031(0)183-509796

E-mail: info@innogreen.nl

Web: www.innogreen.nl