



velda

laat uw vijver leven

www.velda.com

Geef je vijver
de beste start

met de waterzuiverende
bacteriën in Bacterial

Bacteriën



Biologisch evenwicht

Elke vijver krijgt weleens te maken met draadalgen, groen water, slechte plantengroei of zelfs vissterfte. De oorzaak van deze vijverproblemen ligt vaak bij het biologisch evenwicht dat uit balans is geraakt. Wist je dat de natuurlijke kringloop heel eenvoudig te herstellen is met *de goede bacteriën in Bacterial?*



Onmisbaar voor iedere vijver

Met een vijver in de tuin haal je de natuur dichtbij. Libelles, kikkers en vogels zullen vaker je tuin bezoeken in hun zoektocht naar water. Maar beseft dat de tuinvijver slechts een kleine kopie is van een natuurlijke waterbiotoop. In de vrije natuur zijn vijvers veel groter, functioneren biologische processen goed, waardoor het water helder en gezond is. Bij je eigen vijver moet je de natuur een handje helpen om de biologische balans te bereiken.

Een tuinvijver is een kleine gecreëerde waterbiotoop waarin de natuurlijke processen gemakkelijk uit balans raken. Beginnen met bodemsubstraat is essentieel voor helder vijverwater. De water zuiverende bacteriën hechten zich vast aan dit poreuze materiaal en beginnen met de biologische 'schoonmaak' van de vijver. Het CO₂ en fosfaat wat hierbij vrijkomt, zijn belangrijke voedingsstoffen voor je vijverplanten. Direct extra bacteriën toevoegen stimuleert dit proces. Ook bij bestaande vijvers is het nooit te laat om vijversubstraat uit te strooien, samen met een dosis Bacterial. Dit vormt de basis om helder water te kunnen garanderen. Dan groeien de planten goed en blijven de vissen gezond.

Creëer de ideale omstandigheden

Bedenk dat de toegevoegde bacteriën altijd een hechtingsmateriaal nodig hebben. In de vijver vormt het bodemsubstraat de ideale combinatie met Bacterial. In het filter bieden de filtermaterialen een uitstekende huisvesting voor de bacteriën van Bacterial Filterstart.

Daarnaast ontwikkelen de bacteriën zich optimaal in zuurstofrijk water. Beluchting van het water brengt zuurstof in de vijver en bevordert het microleven.

In een verpakking Bacterial zitten miljarden nitrificerende bacteriën in vriesdroge vorm. Ze zijn onbepaald houdbaar en komen tot leven in contact met water. Tijdens het vijverseizoen kan regelmatig een nieuwe dosis Bacterial in het water worden gestrooid.



Meer informatie of inspiratie? www.velda.com