



velda

vivifie les bassins de jardin

www.velda.com

Bon démarrage du bassin

avec les bactéries qui
purifient l'eau de Bacterial

Les bactéries

aussi
liquide

L'équilibre biologique



Tous les bassins doivent faire face un jour ou l'autre à l'un des problèmes suivants : algues filamenteuses, eau verte, mauvaise croissance de la végétation, voire mort des poissons. Ces problèmes surviennent quand l'équilibre biologique du bassin est perturbé. Saviez-vous qu'il est très facile de rétablir le cycle naturel avec *les bonnes bactéries contenues dans Bacterial ?*



Indispensable pour les bassins

Un bassin dans votre jardin et vous avez la nature à portée de main. La présence d'eau ne manquera pas d'attirer les libellules, les grenouilles et les oiseaux. Mais un bassin de jardin n'est qu'une petite réplique d'un biotope aquatique naturel. En milieu naturel, les bassins sont beaucoup plus grands et les processus biologiques fonctionnent bien de sorte que l'eau est limpide et saine. Dans un bassin de jardin, la nature a besoin d'un coup de pouce pour atteindre l'équilibre biologique. La filtration de l'eau du bassin offre une solution.

Un bassin de jardin est un petit biotope aquatique créé dans lequel l'équilibre des processus naturels est facilement perturbé. Il est essentiel de démarrer avec un substrat de fond pour obtenir une eau de bassin limpide. Les bactéries qui purifient l'eau se fixent à cette matière poreuse et enclenchent le processus de « nettoyage » biologique du bassin. Le CO₂ et le phosphate qui sont produits au cours de ce processus sont des nutriments importants pour les plantes du bassin. Ce processus est stimulé en ajoutant immédiatement des bactéries. *Dans les bassins déjà aménagés, il n'est jamais trop tard non plus de répandre du substrat pour bassin et une dose de Bacterial.* Ces produits forment la base d'une eau limpide en favorisant la croissance des plantes et en gardant les poissons en bonne santé.

Créez les conditions idéales

N'oubliez pas que les bactéries ont toujours besoin *d'une matière où se fixer*. Le substrat de fond et Bacterial forment la combinaison idéale dans le bassin. Les masses filtrantes du filtre offrent aux bactéries de Bacterial Filterstart une place de choix où s'accrocher.

Les bactéries se développent de manière optimale dans *une eau riche en oxygène*. L'aération du bassin fournit de l'oxygène à l'eau et stimule la vie microbienne.

Un emballage de Bacterial contient des milliards de bactéries nitrifiantes qui, ajoutées à l'eau, sont immédiatement actives. Il est conseillé d'ajouter régulièrement une dose de Bacterial à l'eau pendant la saison des bassins.



Information ou inspiration : www.velda.com