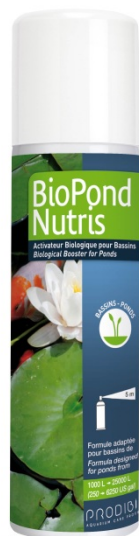


BioPond Nutris



fournit aux bactéries des bassins et notamment celles du BIOPOND BACTER tous les micronutriments nécessaires pour assurer une activité épuratoire optimale et une eau de qualité.



CONDITIONNEMENT

- Gamme BioPond, pour bassins jusqu'à 25 000 litres
Aérosol de 125ml

Les feuilles en décomposition, les déjections des poissons et les résidus de nourriture non consommés sont les principales sources de pollution dans les bassins d'extérieur.

Lorsque à cette pollution vient s'ajouter une filtration biologique insuffisante ou inadéquate, la qualité de l'eau se dégrade rapidement et différents problèmes peuvent survenir comme une eau verte, des algues filamenteuses, des odeurs méphitiques, une accumulation de vase ou la formation d'un film visqueux à la surface du bassin. Tous ces événements influent bien entendu sur la santé de vos poissons.

Les aérosols de la gamme BIOPOND projettent un jet fin d'une portée de plusieurs mètres grâce à de l'azote employé comme gaz propulseur.

Ce conditionnement confère à ces produits plusieurs avantages:

- Les actifs sont isolés de l'oxygène de l'air lors du stockage, y compris après plusieurs utilisations. Le contenu reste donc pleinement efficace à chaque emploi, sans qu'il soit nécessaire de surdoser.
- Contrairement aux formulations en flacons, l'aérosol est plus simple d'emploi car il est aisé de doser le produit et de le répartir à la surface du bassin, sans opérations fastidieuses de mélange. Une pression de 1 seconde traite 1m³ d'eau.
- Enfin l'azote est un gaz inerte et inoffensif, respectueux de l'Environnement.

BIOPOND NUTRIS fournit aux bactéries présentes dans le bassin tous les micronutriments nécessaires pour assurer une activité épuratoire optimale: enzymes, oligo-éléments, acides aminés, vitamines.

BIOPOND NUTRIS contient également des surfactants végétaux qui facilitent l'absorption de ces nutriments par les cellules bactériennes et améliorent ainsi la qualité de l'eau des bassins et des étangs.

Dosage préconisé

Une pression de 1 seconde traite
1 000 litres toutes les semaines

1 spray peut traiter jusqu'à 25 000 l