



BIO-SUZA LAC NF



**Traitement biologique des
plans d'eau.**

**Désenvasement, épuration
et rétablissement de
l'équilibre biologique
des plans d'eau.**

Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)



BIO-SUZA LAC NF

Traitement biologique des plans d'eau.

Propriétés

Éclaircissement progressif de l'eau par floculation.

Digestion de la vase organique par des micro-organismes digesteurs qui la transforment en vase minérale (réduction de 95% du volume de la partie organique des vases, neutre sur les vases minérales, considérablement plus économique qu'un curage).

Augmentation du taux d'oxygène dans l'eau, installant des micro-organismes travaillant en aérobie, contrairement à la dégradation en anaérobie productrice d'hydrogène sulfuré et de méthane générateurs des mauvaises odeurs.

Stabilise le pH autour de la neutralité.

Réduit considérablement l'invasion des algues, mousses. Ne détruit pas les lentilles d'eau, mais à titre préventif, en contrarie l'installation.

Assimile les nitrates, les phosphates ainsi que plusieurs autres polluants chimiques.

Granulés : application facile. Sans poussière.

Sans danger pour les poissons et le plancton dont il rétablit les conditions optimales de vie.

Mode d'emploi

60 à 120 g / m².

Renouveler le traitement chaque année avec une dose identique, en particulier s'il y a apport de polluants ou de matières (boues, feuilles mortes, sable, etc).

S'applique à la volée, depuis les berges ou avec une barque en partant de l'amont et en insistant sur les zones calmes et troubles.

Précautions d'emploi

Période d'application

Printemps : de février à avril.

Automne : de septembre à octobre.

Appliquer par journée sans vent, sans pluie, sans gel.

Stocker à l'abri du soleil, de l'humidité et des températures extrêmes.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Composé de micro-organismes sélectionnés et dopés non pathogènes, enrichi en oligo-éléments et fixé sur calcaire-magnésie et structure minérale à propriétés catalytiques.

Granulés : 160 µm à 8 mm.

Adjuvants de floculation.

pH en solution à 1% = 7 ± 0,5.

Densité : 1,2.

