

Solutions pour systèmes

SchlixX Plus

Élimine la vase grâce à un composant biologique très efficace

- Une tonne de SchlixX Plus peut décomposer jusqu'à 3 000 m³ de vase organique
- SchlixX Plus transforme le phosphate et prive ainsi les algues de nutriments



Description du produit

Les lacs sont des plans d'eau vivants, qui changent et qui évoluent constamment. En raison des résidus organiques, de l'agriculture environnante, des activités industrielles et en partie aussi des stations d'épuration, les lacs deviennent vaseux. Une fois que la vase s'est formée, elle a également un impact sur l'approvisionnement en nutriments de l'eau. Les nutriments libres sont stockés dans de grandes quantités de vase organique, ce qui augmente le risque de prolifération d'algues. SchlixX Plus est le traitement idéal pour les eaux se trouvant dans cet état critique : cette solution doublement efficace fonctionne à la fois de manière chimique et biologique. D'un côté, l'oxygène libéré favorise la transformation du phosphate en apatite et crée un environnement idéal pour la dégradation microbienne de la vase organique.

De l'autre, les micro-organismes naturels présents dans le composant biologique accélèrent la composition de vase, en « mangeant » la matière organique.

De cette manière, SchlixX Plus combat exclusivement la vase organique. En d'autres termes : les sédiments ou le sable qui pénètrent dans l'eau par afflux ne sont pas éliminés par SchlixX Plus. Avant d'utiliser le produit, nous recommandons d'analyser la vase afin de déterminer d'abord la composition précise du lit du plan d'eau. L'analyse de la vase doit également indiquer la capacité de décomposition, qui équivaut à 3 000 m³ de vase pour une tonne de SchlixX Plus.

Formats de produit disponibles

Référence	Conditionnement	Utilisation
76488	10 kg	200 m ²
76489	25 kg	500 m ²
76490	50 kg	1 000 m ²
76491	500 kg	10 000 m ²

Stockage

À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.
À garder hors de portée des enfants !