

PhosEx O2-depot

500 ml (Art.N°.: 108580)
5.000 ml (Art. N°.: 108590)



Lisez s'il-vous-plaît attentivement et complètement la notice d'emballage avant de commencer à utiliser ce produit pour la préparation de l'eau de l'étang.

1. Qu'est-ce que c'est PhosEx O2-Dépôt?

O2-Dépôt contient de l'oxygène lié au calcium avec un effet immédiat et à long terme et a acquis une réputation légendaire en tant que "poudre d'urgence" dans les eaux de l'étang - particulièrement pendant la période de l'année la plus froide. Les problèmes d'algues, causés par des valeurs élevées en phosphates, avec danger pour des sérieux problèmes d'étang, sont considérablement diminués.

2. Quels sont les avantages d'PhosExO2-Dépôt?

- Le dépôt PhosEx O2 répandu coule directement vers les fonds des eaux, pauvres ou sans oxygène, et empêche ainsi, même en présence d'une couverture de glace, la formation de gaz de fermentation dangereuses.
- L'alimentation en oxygène des couches du sol empêche la libération de phosphates occasionnant des algues au printemps pendant l'éveil de la biologie.
- La mort des poissons par manque d'oxygène est empêchée.
- Les acides toxiques provenant des déchets sont neutralisés.
- Les métaux nuisibles sont éliminés d'une manière sécurisée.
- Le phosphate est converti en phosphate de calcium insoluble et n'est plus disponible comme substance nutritive pour les algues.

3. Que devez-vous respecter au cours de l'utilisation?

L'effet de dépôt d'oxygène s'étend en fonction des températures et l'épaisseur de la couche de boue, pendant une période de 4 à 8 semaines. Il est conseillé d'effectuer une addition régulière toutes les 6 semaines. Le produit est réparti uniformément sur la surface de l'étang. Le contact direct avec les plantes doit être évité.

4. Comment devez-vous doser PhosEx O2-Dépôt?

Il existe deux types de dosage : le dosage de base et le dosage d'entretien.

- **Dosage de base:** 500 ml par 10 000 litres.
- **Dosage d'entretien:** 100 -250 ml par 10 000 litres toutes les 6 semaines, de novembre à mars.

5. Pourquoi de préférence associer trois produits ?

L'équilibre naturel est perturbé dans l'étang à cause d'une croissance massive d'algues et doit être reconstitué. La combinaison en 3 phases de Bell Vital contribue à aider l'étang à devenir autonome. Donc, vous utilisez d'abord AlgenStopp O2-clean, puis PhosEx O2-depot et ensuite Micro-organismes.

6. Comment devez-vous conserver PhosEx O2-Dépôt?

Le PhosEx dépôt O2 doit être conservé sec et frais hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.