



1. Wat is PhosEx O2 depot?

PhosEx O2 depot bevat een aan calcium gebonden zuurstof met een onmiddellijke en langdurige werking en heeft een legendarische reputatie verworven als "poeder voor noodgevallen" voor vijverwater – speciaal tijdens het koudere seizoen. Algenproblemen wegens hoog fosfaatgehalte, met het gevaar op ernstige vijverproblemen, worden duidelijk verminderd.

2. Welk nut heeft PhosEx O2 depot?

- + Het gestrooide PhosEx O2 depot zinkt direct op de zuurstofarme tot zuurstofloze waterbodem en verhindert, ook bij gesloten ijskorst in de winter, de gevreesde vorming van methaangas.
- + Het voeden van de bodemlagen met zuurstof verhindert het vrijkomen van fosfaat, dat algen veroorzaakt in de lente, na het ontwaken van het vijverleven.
- + Het sterven van vissen door zuurstofgebrek wordt verhindert.
- + Toxische zuren uit afvalproducten worden geneutraliseerd.
- + Schadelijke metaalionen worden veilig verwijderd.
- + Fosfaat wordt omgezet in onoplosbaar calciumfosfaat en staat als voedingsstof niet meer ter beschikking voor algen.

3. Waarop moet u letten bij het gebruik?

Het depoteffect van zuurstof houdt afhankelijk van het temperatuurverloop en de slijdichtheid tussen 4 en 8 weken aan. Aanbevolen is een regelmatige toediening, iedere 6 weken. Verdeel het poeder gelijkmatig over het vijveroppervlak. Vermijd direct contact met planten.

4. Hoe moet u PhosEx O2 depot doseren?

Er zijn twee soorten doseringen: de basisdosis en de onderhoudsdosis:

- **Basisdosis:** 500 ml op 10.000 liter

- **Onderhoudsdosis:** 100 - 250 ml op 10.000 liter iedere 6 weken van november tot maart

5. Waarom dree producten combineren?

Het samenwerken van de unieke 3-fasen-combinatie met als doel om door een op elkaar afgestemde biologische werking een gezond en helder vijverwater op lange termijn te behouden, verhindert blijvend vanaf het begin vijverproblemen, zoals die bijvoorbeeld veroorzaakt worden door een tekort aan zuurstof en ontwikkeling van methaangas alsook het vrijzetten van fosfaat.

6. Hoe moet u PhosEx O2 depot bewaren?

PhosEx O2 depot moet droog en koel buiten het bereik van kinderen en huisdieren worden bewaard.



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'PhosEx O2 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 sûre.
- + Le phosphate est converti en phosphate de calcium insoluble et n'est plus disponible étant que 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 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 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 associer trois produits?

L'action conjointe de la combinaison unique en 3 phases, avec le but d'obtenir par action biologique, une eau d'étang saine et claire, ceci pour une durée illimitée, évite durablement dès le début des problèmes d'étang comme celles causés par un manque d'oxygène, par un développement de gaz de fermentation ainsi que la libération de phosphate.

6. Comment devez-vous conserver PhosEx O2 Dépôt?

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



PONDTECHNICS

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS