

3

Absorber l'excès de nutriments

SeDox

**Contrôle les algues de façon permanente
en transformant les phosphates**

- Les phosphates sont transformés en une substance insoluble
- Sans phosphate, la croissance des algues est limitée



Description du produit

L'abondance de nutriments est l'un des principaux problèmes rencontrés dans les bassins et les lacs, car des niveaux élevés de phosphate entraînent principalement une croissance excessive des algues.

SeDox transforme les phosphates en une substance minérale insoluble, l'apatite, et prive ainsi les algues de leur élément nutritif le plus important. L'apatite ainsi formée n'est pas nocive pour les poissons ou les autres organismes vivants. Elle est absorbée comme un nutriment par les racines des plantes aquatiques. Les algues ne peuvent pas utiliser l'apatite pour se nourrir.

Les algues sont privées du phosphate dont elles ont besoin. De cette façon, la prolifération des algues est endiguée. SeDox est efficace jusqu'à six semaines, en fonction des niveaux de phosphate. Pendant cette période, il réduit la teneur en phosphate de l'eau à moins de 0,035 mg/l, un facteur critique pour la prolifération des algues.

SeDox facilite également la dégradation de la vase dans les lacs et les bassins. Comme la prolifération d'algues accélère le processus de formation de vase, la réduction des nutriments nécessaires aux algues empêche également la formation rapide de vase.

Formats de produit disponibles

| Référence | Conditionnement | Utilisation |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 76503 | 5 kg | 100 m ³ |
| 76504 | 10 kg | 200 m ³ |
| 76505 | 25 kg | 500 m ³ |
| 76506 | 50 kg | 1 000 m ³ |

Stockage

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