

PONDSAVER

Contrôle biologique des algues, des dépôts et des odeurs dans les eaux d'étangs.

PONDSAVER est un produit biologique concentré. Il contient au minimum 4 milliards d'unités de formation de colonies (CFU) par gramme de différentes bactéries qui éliminent les éléments nutritifs des algues. Le produit prévient également la formation de méthane (gaz des marais), contribuant à limiter les émanations de mauvaises odeurs. PONDSAVER est un produit 100% naturel, qui se décompose entièrement. Le produit ne présente aucun danger ni pour l'homme, ni pour la faune, ni pour la flore terrestre ou aquatique.

PONDSAVER est conçu pour l'utilisation dans les pièces d'eau, les bassins, les étangs, les canaux, l'aquaculture, le recyclage d'éléments nutritifs. En bref, partout où les algues et les mauvaises odeurs constituent une préoccupation, PONDSAVER permet de purifier l'eau en profondeur d'une façon naturelle, écologique et responsable.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Améliore la clarté et la pureté de l'eau.
- Prévient la formation de mousses et de dépôts.
- Décompose les résidus d'engrais, responsables de la stimulation de la croissance des algues.
- Combat les émanations de méthane et de soufre.
- Décompose la matière organique en boue et la transforme en CO₂.
- Produit 100% naturel, inoffensif pour la faune et pour la flore. L'eau traitée par PONDSAVER est sûre pour les plantes, pour l'irrigation et pour le bétail.

TENEUR BACTERIENNE GARANTIE	
Teneur totale en bactéries	Au minimum 4 milliards de CFU par gramme.
<i>4 milliards d'unités de formation de colonies (CFU) de Bacillus par gramme. Contient 17 souches spécifiques de bactéries qui décomposent l'ammoniaque, les nitrates, les phosphates, les hydrates de carbone et la matière organique.</i>	
Bactéries utilisatrices d'ammoniaque (NH ₃)	Au minimum 0,8 milliard de CFU par gramme.
Bactéries utilisatrices de nitrates (NO ₃)	Au minimum 0,8 milliard de CFU par gramme.
Bactéries utilisatrices de phosphates	Au minimum 0,8 milliard de CFU par gramme.
Bactéries décomposant les hydrates de carbone	Au minimum 0,8 milliard de CFU par gramme.
Bactéries décomposant les résidus végétaux	Au minimum 0,8 milliard de CFU par gramme.
PONDSAVER contient des bactéries vivantes produites par des processus de fermentation sous des conditions sévères de contrôle de qualité. Les bactéries sont mélangées à des enzymes, des sucres et des facteurs de croissance pour garantir une efficacité maximale.	

MODE OPERATOIRE

Conseils d'utilisation

- Pour un effet optimal, la température de l'eau doit être supérieure à 10°C et le pH compris entre 5 et 8,5.
- Une bonne aération de l'eau améliore le fonctionnement de PONDSAVER de façon notable. Les fontaines et les cascades apportent à l'eau de l'oxygène dissous favorables aux bactéries.
- Ne pas utiliser de produits chimiques de purification de l'eau en même temps que PONDSAVER. Les produits chimiques peuvent tuer les bactéries.
- De l'eau chlorée est susceptible de tuer les bactéries en cas de forte concentration en chlore.
- Pour éviter tout risque de réactions allergiques par des personnes particulièrement sensibles, ne pas utiliser en présence de jeux d'eau de forte puissance pouvant occasionner des embruns ou dans les bassins intérieurs.



PONDSAVER est un mélange concentré de bactéries vivantes, à l'état sec. Disponible en sachets ou en granulés. Pour une eau claire et saine dans les pièces d'eau et les étangs.



50113-FR
© ARBORIS

PONDSAVER

Contrôle biologique des algues, des dépôts et des odeurs dans les eaux d'étangs.

Traitement de départ

1. Diluer le contenu de 2 sachets de 60 g (120 g) dans un seau d'eau, par 100 m³ d'eau à traiter.
2. Si l'eau est très sale, porter la dose à 240 g (soit 4 sachets de 60 g) par 100 m³ d'eau à traiter.
3. Bien mélanger et laisser de préférence reposer le mélange quelques heures.
4. Répartir le contenu du seau à différents endroits de l'étang ou de la pièce d'eau.

Traitement d'entretien

En fonction des conditions météorologiques, de la température de l'eau et du niveau d'encrassement de l'étang, traiter de la même manière toutes les 2 à 3 semaines à raison de minimum 30-60 g par 100 m³ d'eau à traiter.

Appliquer le traitement d'entretien avant l'apparition des premiers symptômes de développement des algues. En cas d'effet incomplet du fait de températures très élevées ou de manque d'aération, porter la dose d'entretien à 60 g par 100 m³ d'eau à traiter.

STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION

PONDSAVER peut être conservé au sec et au frais (10-20°C) pendant une période minimale de 2 ans. La qualité du produit peut en être affectée en cas d'exposition à des températures supérieures à 45°C.

COMPATIBILITE

PONDSAVER contient des bactéries vivantes d'origine naturelle. Le produit n'est pas un alguicide ou un pesticide. Aucune permission ni licence ne sont requises pour pouvoir appliquer PONDSAVER.

Herbicides aquatiques : PONDSAVER contient des bactéries vivantes, qui assurent un écosystème stable dans l'eau. PONDSAVER peut être utilisé à la place de produits chimiques. Ne jamais utiliser PONDSAVER en combinaison avec des herbicides. Si l'usage de produits chimiques est nécessaire, traiter au minimum une semaine avant l'utilisation de PONDSAVER. PONDSAVER n'est pas destiné à être utilisé pour des eaux saumâtres ou salées.

CONDITIONNEMENT

Produit	Présentation	Poids
PONDSAVER	20 sachets de 60 g (poudre)	1,2 kg
PONDSAVER	Boîte de 10 kg (granulé)	10 kg

GARANTIE

Suivre avec précision les indications fournies sur l'étiquette. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation du produit en dehors des applications prévues d'origine.

L'information produite ici est faite de bonne foi.

ARBORIS est uniquement tenu au remplacement des produits ne répondant pas aux spécifications.

TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS



ARBORIS sprl
Rue de Vieuxart, 5
B-1325 Chaumont-Gistoux
Tél +32 10 680 260
Fax +32 43 205 530
E-mail : arboris@wol.be
www.arboris.be

Distributeur :

