

PONDSAVER

Biologische controle van algen, wieren, bezinksel en luchtjes.

PONDSAVER is een geconcentreerd biologisch product. Het bevat minimaal 4 miljard kolonievormende eenheden (CFU's) per gram van verschillende bacteriën, die het voedsel voor algen, wieren, slijm en organische stoffen wegnemen. Ook de vorming van moerasgassen wordt tegengegaan, waardoor eventuele stank wordt voorkomen. PONDSAVER is een 100% natuurlijk product, dat volledig wordt afgebroken. Het is volkomen veilig voor mensen, vissen, andere dieren en (water)planten.

PONDSAVER is geschikt voor gebruik in waterbassins (tuinbouw), meertjes, vijvers, grachten, aquaculturen en bij irrigatie, drainage en nutriëntenrecycling. Kortom, overal waar algen of stank overlast veroorzaken, helpt PONDSAVER het water grondig en op een natuurlijke en ecologisch verantwoorde manier te reinigen.

PRODUCT VOORDELEN

- Verbetert de helderheid en kwaliteit van water
- Voorkomt vorming van schuim en drab
- Breekt meststoffen af, die algengroei stimuleren
- Gaat methaan- en zwavelstank tegen
- Breekt organische stoffen in modder af en zet deze om in CO₂
- Een 100% natuurlijk product, is volkomen veilig voor mensen, vissen, andere dieren en planten.

GEGARANDEERDE BACTERIËLE INHOUD	
Totale bacteriële inhoud	Minimaal 4 miljard CFU's per gram
<i>4 Miljard kolonievormende eenheden (CFU's) van 'bacillus' per gram. Bevat 17 specifieke bacteriestammen die ammoniak, nitraten, fosfaten, koolhydraten en organische materiaal afbreken</i>	
Ammoniak (NH ₃) verbruikende bacteriën	Minimaal 0,8 miljard CFU's per gram
Nitraat (NO ₃) verbruikende bacteriën	Minimaal 0,8 miljard CFU's per gram
Fosfaat verbruikende bacteriën	Minimaal 0,8 miljard CFU's per gram
Koolhydraten afbrekende bacteriën	Minimaal 0,8 miljard CFU's per gram
Plantenreststof of afbrekende bacteriën	Minimaal 0,8 miljard CFU's per gram
PONDSAVER bevat levende bacteriën, die onder streng gecontroleerde omstandigheden middels fermentatie worden geproduceerd. De bacteriën zijn vermengd met enzymen en suikers onder groeifactoren, die een maximale effectiviteit garanderen.	

GEbruikaanwijzing

Voorwaarden voor gebruik

- Watertemperatuur moet minstens 10°C zijn. PONDSAVER werkt het best met pH tussen 5 en 8,5.
- Een goede beluchting van de het water verbetert de werking van PONDSAVER aanmerkelijk. Fontijnen en watervallen dragen bij aan een goede waterhuishouding met voldoende zuurstof.
- Gebruik géén chemische waterreinigers gelijktijdig met PONDSAVER. De chemicaliën kunnen de gunstige bacteriën doden.
- Gechloreerd water zal bij hoge concentratie chloor de PONDSAVER bacteriën doden.
- Water dat is behandeld met PONDSAVER is veilig voor gebruik bij planten, irrigatie en drinkwater voor vee.
- PONDSAVER is 100% natuurlijk en volstrekt onschadelijk voor flora en fauna.

PONDSAVER is een geconcentreerd mengsel van droge, levende bacteriën. Verkrijgbaar in handige zakjes of korrelvorm. Voor een helder en schoon bassin. Ook voor (grotere) vijvers en meertjes.



PONDSAVER

Eerste gebruik

1. Meng de inhoud van 2 zakjes (à 60 gram) voor 100 m3 waterinhoud in een emmer met water.
2. Bij sterk verontreinigd water de dosering voor het eerste gebruik verdubbelen (240 gram per 100 m3 = 4 zakjes).
3. Goed doorroeren. Mengsel liefst enkele uren laten staan.
4. Vervolgens inhoud van de emmer verdelen over diverse plaatsen in de vijver of het bassin.

Vervolgbehandeling

Afhankelijk van de weeromstandigheden, watertemperatuur en verontreinigingsgraad circa twee- tot driewekelijks 30-60 gram PONDSAVER per 100 m3 op dezelfde wijze als bij de eerste dosering toevoegen.

De vervolgbehandeling worden toegediend voordat de eerste symptomen van algenvorming zich gaan voordoen. Bij onvoldoende effect of extreem hoge temperatuur of watertemperatuur lager dan 10°C, wordt aangeraden een dosering van 60 gram per 100 m3.

OPSLAG EN BEWAARPERIODE

Het product koel en droog bewaren (10-20°C). PONDSAVER kan onder droge en koele omstandigheden minimaal twee jaar worden bewaard. Indien PONDSAVER wordt blootgesteld aan temperatuur boven 45°C, kan de kwaliteit van het product teruglopen.

VERENIGBAARHEID

PONDSAVER bevat levende en natuurlijk voorkomende bacteriën. Het product is geen algicide of bestrijdingsmiddel. Er is geen vergunning of licentie vereist om PONDSAVER te kunnen toepassen. Niet binnenshuis gebruiken.

Aquatiscche herbiciden: PONDSAVER bevat levende bacteriën, die voor een stabiel ecosysteem in het water zorgen. Het product dient te worden gebruikt in plaats van chemische middelen. PONDSAVER nooit gebruiken in combinatie met herbiciden. Als chemische middelen moeten worden gebruikt, dient dit minimaal een week voor gebruik van PONDSAVER te geschieden. PondSaver® is niet bedoeld voor gebruik in brak en zout water.

VERPAKKING

Product	Vorstelling	Netto gewicht
PONDSAVER	20 zakjes à 60 g	1,2 kg
PONDSAVER	Emmer à 10 kg	10 kg

GARANTIE

Volg bij gebruik nauwkeurig de instructies op de verpakking. ARBORIS staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten oorspronkelijk bedoelde toepassing. ARBORIS is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen.

BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN



ARBORIS bvba

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

Verdeler :

