

## Instrukcja stosowania

Ta instrukcja zawiera ważne informacje o produkcie **TeichStarter**.

### TeichStarter - Tworzy idealne środowisko wodne w stawie

#### Zawartość

250 g (2 torby po 125 g każda) **TeichStarter** wystarcza na 2.500 litrów (2,5 metra sześciennego) wody stawu.

#### Obszary zastosowań

**TeichStarter dostosowuje** wodę wodociągową, deszczową do potrzeb biotopu. Środek zapewnia optymalne warunki życia dzięki temu, że reguluje niekorzystne czynniki takie jak kwas, miękka woda ze zmienną wartością pH czy też niewystarczająca twardość węglanowa. **TeichStarter** odtruwa wodę zawierającą chlor, wodę poddanej oddziaływaniu metali (np. woda wodociągowa z rur miedzianych) lub też wodę deszczową z zanieczyszczeniami atmosferycznymi.

#### Przeciwwskazania

Woda wodociągowa z wysoką zawartością fosforanów (> 0.04 mg / l) nie jest odpowiednia dla oczka wodnego. W takim przypadku pewne jest ponowne kwitnienie glonów. W takiej sytuacji, **TeichStarter nie jest** w stanie stworzyć stabilnego biotopu na dłuższy okres czasu. Można użyć wodę deszczową, uprzednio poddaną działaniu środka **TeichStarter** lub **PhosLock AlgenStop**, który absorbuje fosforany z wody.

#### Skutek i korzyści

Woda wodociągowa często zawiera chlor i metale ciężkie (szczególnie miedź i żelazo) i przez to jest nie odpowiednia dla stawu ogrodowego. **TeichStarter** eliminuje agresywny chlor jak również usuwa szkodliwe metale ciężkie, w ten sposób tworząc wstępne warunki dla zdrowego biotopu. Woda deszczowa powinna zostać uzdatniona przed użyciem jej w stawie, gdyż zawiera kurz i inne zanieczyszczenia atmosferyczne i często ma niską wartość pH (tzw. "kwaśny deszcz").

**TeichStarter** reguluje wartość pH w optymalnym (dla mieszkańców stawu) zakresie między 7.5 a 8.3 stopnia i stabilizuje ją poprzez podwyższenie twardości węglanowej.

#### Dawkowanie

100 g **TeichStarter** wystarcza na 1.000 litrów (1 metr sześcienny) wody wodociągowej czy deszczowej. Takie dawkowanie odnosi się do nowych stawów jak również przy całkowitej lub częściowej zmianie wody.

#### Aplikacja

##### Optymalny czas podania

Przy napełnianiu nowego stawu oraz po zmianie wody.

#### Sposób podania

Po napełnieniu stawu wodą, należy rozprowadzić **TeichStarter** równo po całej powierzchni stawu, bez wcześniejszego rozpuszczenia proszku w wodzie. Po użyciu preparatu przez krótki czas może wystąpić zmętnienie wody.

Stosując **TeichStarter** nie ma potrzeby wyłączać systemu filtracyjnego.

**TeichStarter** powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu. Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią podczas przechowywania, gdyż zmniejsza to skuteczność produktu. Po otwarciu produktu należy go natychmiast użyć.

#### Wpływ na istoty żywe

Użycie **TeichStarter** jest całkowicie nieszkodliwe dla ludzi, zwierząt i roślin. Nie ma potrzeby zabierać ryb podczas częściowej zmiany wody. Woda, w której zastosowano **TeichStarter** jest idealna do podlewania ogrodu.

#### Ograniczenia w działaniu

**TeichStarter** jest prawie całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

**TeichStarter** traci swoją skuteczność działania, jeśli po wymianie wody w stawie nie zostanie ponownie dodany.

#### Współdziałanie z innymi produktami

Użycie torfu, siana, framentów siana, substancji próchnicowych lub innych środków aktywnych, które zawierają substancje kompleksowe, może prowadzić do zmętnienia wody lub jej zbrązowienia przez dłuższy okres czasu. Zmętnienie lub zbrązowienie wody można skutecznie wyeliminować używając **SauertsaffActiv** firmy **Söll**.