

Środki chemiczne do pielęgnacji wody

Preparaty glonobójcze

Głony do rozwoju potrzebują ciepłą wodę, światło słoneczne, dwutlenek węgla i pożywienie, którym są np. nitraty z chloramin (chloru związanego), fosfaty z wody zasilającej basen lub wprowadzane przez kąpiących. W basenach o dobrej cyrkulacji wody, dobrej filtracji, optymalnym flokowaniu i pH, można częściowo usunąć fosfaty, zabierając w ten sposób glonom pokarm. W wodzie basenowej występują trzy rodzaje glonów. Najrzadziej występują glony brunatne. Tworzą na dnie basenu kolonie w postaci żółto-brązowego lub złocistego proszku. Ten rodzaj glonów jest najbardziej odporny na chlor, potrafi przeżyć i rozwijać się w wodzie zawierającej od 0,3 do 0,5 mg/l wolnego chloru. Następną grupą glonów to tzw. glony czarne (lub niebiesko-zielone), które osadzają się na ścianach basenów. Ich kolonie to plamy niedużej wielkości, składające się z wielu warstw glonów, rosnących jedna na drugiej. Poprzez chlorowanie, można zniszczyć zewnętrzną warstwę glonów, ale te pod spodem rozrastają się dalej i dlatego mówi się, że są dość odporne na chlor. Trzecia grupa glonów, najczęściej występująca, to glony zielone. Ten rodzaj glonów pływa w wodzie basenowej najpierw na powierzchni (wtedy nie są widoczne), o ich obecności w wodzie świadczą śliskie ściany basenów, potem zaczynają się osadzać w miejscach nasłonecznionych i tam, gdzie jest słaby obieg i ruch wody. W tym czasie gwałtownie wzrasta w wodzie basenowej zapotrzebowanie na chlor. Glony zielone można usunąć z wody basenowej poprzez chlorowanie szokowe około 3 mg/litr chloru aktywnego, glony brunatne poprzez odkurzanie basenu, glony czarne tylko poprzez szczotkowanie plam. Aby zapobiec występowaniu glonów, należy regularnie stosować preparaty glonobójcze (zwiększając ich dawkę, w miarę wzrostu temperatury powietrza i wody), utrzymywać wartość chloru i pH na właściwym poziomie.

Alba Super

Najlepszy, niepieniący preparat glono- i bakteriobójczy. Utrzymuje wodę w doskonałym stanie, nawet przy wysokich temperaturach powietrza. Działa natychmiast po zastosowaniu.

Alba Super 1 kg	kod 406401
2 kg	kod 406402
5 kg	kod 406405

Algenex Super

Preparat glonobójczy. Ustępuje jakością Albie przy wysokich temperaturach >26 stopni nie daje sobie rady. Przeznaczony do profilaktycznego stosowania.

Algenex 1 kg	kod 406430
2 kg	kod 406440
5 kg	kod 406450

Winter fluid – płyn zimowy

Środek stosowany na zimę. Zapobiega zielenieniu się wody w przypadku ocieplenia w zimie.

	kod
Winter fluid butelka 1 kg	407801
Winter fluid kanister 5 kg	407802

