

FischMineral®.

Ta instrukcja zawiera ważne informacje o produkcie **FischMineral®**.

Zakres zastosowania

FischMineral® zawiera konieczne dla życia minerały i pierwiastki śladowe, w stężeniach dokładnie dostosowanych do potrzeb Państwa ryb i wspomaga w ten sposób ich zdrowie.

FischMineral® służy ponadto do profilaktycznego zastosowania w wodzie w stawach ozdobnych i biotopach i chroni w ten sposób ryby przed sytuacjami stresowymi, jak zła jakość wody, zbyt ciepła pogoda, jak i silny rozwój alg, które zagrażają ich zdrowiu. Również znajdujące się w wodzie trujące dla ryb substancje jak amoniak i azotyn są unieszkodliwiane dzięki zastosowaniu **FischMineral®**. W przypadku nowej obsady biotopu rybami, muszlami, ślimakami i innymi zwierzętami, jak i roślinami stawowymi do stawowego biotopu mogą zostać wprowadzone w pewnych okolicznościach zarazki chorób i pasożyty. **FischMineral®** pomaga zapobiegać pasożytniczym chorobom ryb, oczyszczać wodę i uwolnić ją od nieprzyjemnych zapachów, jak również osiągnąć wzmocnienie odporności i żywotności ryb.

Przeciwwskazania

W przypadku masowego kwitnienia alg nitkowatych powinno się zastosować **FischMineral®** dopiero po zastosowaniu **Söll FadenalgenVernichter** względnie **Söll AlgoSol®** lub **Söll AlgoSol® forte**.

Sposób działania i szczególne korzyści

FischMineral® zawiera aktywny tlen, który oczyszcza wodę i usuwa nieprzyjemny zapach, który często pochodzi ze zredukowanych, gnijących odpadów. **FischMineral®** ma działanie dezynfekujące i służy rybom jako profilaktyczna ochrona przed infekcjami i zarazkami chorobowymi.

Dzięki jego bardzo wartościowej kombinacji substancji aktywnych **FischMineral®** stabilizuje jakość wody biotopu i zwiększa jego zdolność do samooczyszczania; toksyczność azotynu dla ryb zostaje znacznie obniżona.

Dozowanie

100 g **FischMineral®** na 1.000 litrów (1 metr sześcienny) wody stawowej.

Optymalny czas zastosowania:

Wiosną ryby są szczególnie podatne na infekcje i zakażenia pasożytnicze, ponieważ są jeszcze osłabione przez zimę, podczas gdy aktywność zarazków i pasożytów wzrasta w wyniku rosnących temperatur. Zastosowanie **FischMineral®** przed zamrożeniem stawu w zimie polepsza zaopatrzenie w tlen pod pokrywą lodu i zaopatrzenie ryb w minerały i pierwiastki śladowe podczas zimowania. Aby zapewnić wystarczające zaopatrzenie w tlen w miesiącach zimowych i pomóc przetrwać rybom zimę w zdrowiu, polecamy Państwu dodatkowo zastosowanie **Söll Sauerstoff Depot Tabs**. Również w przypadku nowej obsady zbiorników wodnych rybami i innymi zwierzętami stawowymi, jak również roślinami stawowymi, której skutkiem może być zawirowanie dna stawu, **FischMineral®** jest szczególnie godny polecenia jako profilaktyczna dezynfekcja. Ponadto **FischMineral®** powinno się stosować profilaktycznie w czasie miesięcy letnich. Dzięki temu ryby mogą lepiej znieść sytuacje stresowe, do których dochodzi właśnie z powodu wyższych temperatur, wysokich stężeń azotynu etc.

Rodzaj zastosowania:

FischMineral® zgodnie z instrukcją dozowania powinno się rozprowadzić równomiernie nad powierzchnią stawu, **nie rozpuszczawszy go uprzednio w wodzie!**

Powinno się unikać bezpośredniego kontaktu proszku z roślinami. W przypadku stosowania **FischMineral®** filtry i pozostałe urządzenia mogą pozostać włączone. **FischMineral®** należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Przy przechowywaniu należy unikać kontaktu z wodą. Naruszoną torebkę należy natychmiast zużyć.

Działanie na organizmy żywe:

Zastosowanie **FischMineral®** jest nieszkodliwe dla fauny i flory zbiornika wodnego, tzn. że ryby i inni mieszkańcy stawu mogą podczas zastosowania pozostać w wodzie. Woda zawierająca **FischMineral®** nadaje się również idealnie do podlewania w ogrodzie.

Interakcje z innymi produktami pochodzącymi z Söll TEICH-PFLEGECENTER:

Söll AlgoSol® względnie **Söll AlgoSol® forte** nie powinny być jednocześnie stosowane z **FischMineral®**! Zastosowanie **FischMineral®** dzień przed lub po zastosowaniu **Söll AlgoSol®** względnie **Söll AlgoSol® forte** jest jednak bez problemu możliwe. Pozostałe produkty z **Söll TEICH-PFLEGECENTERS** mogą być bez problemu stosowane w każdej chwili w kombinacji z **FischMineral®**. Nieznane są w związku z tym żadne negatywne interakcje.

Inne środki do stosowania w pielęgnacji stawu:

Jeśli po zastosowaniu **FischMineral®** występuje utrzymujące się długo zmętnienie lub brązowawe zabarwienie wody, wówczas spowodowane jest to prawdopodobnie wcześniejszym zastosowaniem torfu, związków próchnicznych i innych środków służących do przygotowania stawu, które zawierają dodatki kompleksujące. Najczęściej można usunąć to zmętnienie i przebarwienie poprzez zastosowanie **Söll SAUERSTOFF-AKTIV** z **Söll TEICH-PFLEGECENTER**.