

OCZKO WODNE

PRODUKTY DLA RYB OZDOBNYCH
I DO PIELEGNACJI OCZKA WODNEGO



ZŁOTA RYBKA

Carassius auratus

ZŁOTA ORFA

Leuciscus idus

ZŁOTY LIN

Tinca tinca

KARP KOI

Nishiki-goi

JESIOTR

Acipenser spp.

DOBRY POKARM TO CZYSTA WODA I ZDROWE RYBY

Piękne i zdrowe ryby w oczku wodnym to wynik działania wielu czynników. Jednym z ważniejszych jest dobrze zbilansowana i dostosowana do potrzeb ryb dieta. Stosowanie wysokiej jakości pokarmów nie tylko dostarcza rydom niezbędnych składników odżywczych, ale też chroni oczko wodne przed nadmiernym obciążeniem produktami przemiany materii.

W zróżnicowanej ofercie produktów dla ryb ozdobnych i do pielęgnacji oczka wodnego są wysokiej jakości pokarmy i preparaty. Pokarmy dla ryb ozdobnych firmy Tropical tworzone są z wyselekcjonowanych składników i dopasowane do potrzeb żywieniowych ryb. Zapewniają rydom w oczkach wodnych zdrową dietę, która pokrywa ich zapotrzebowanie na składniki odżywcze. Utrzymują ryby w doskonałej kondycji, wpływając pozytywnie na ich równomierny wzrost i rozwój oraz piękne wybarwienie. Szeroka oferta preparatów pozwala rozwiązać większość problemów związanych z wodą w oczkach wodnych.

Wszystkie produkty tworzone są z zachowaniem standardów najwyższej jakości. Doskonałość receptur jest wynikiem długoletniego doświadczenia i wiedzy. Wysoka jakość i potwierdzone skuteczne działanie to cechy produktów Tropical rozpoznawalne na całym świecie. Jednak tym, co je wyróżnia, jest pasja wkładana w ich tworzenie. To ona nadaje produktom Tropical niepowtarzalny charakter.



SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------------------|----|
| BOGACTWO NATURY W POKARMACH TROPICAL | 4 |
| CIEKAWOSTKI | 5 |
| PORADY | 5 |
| LINIA PREMIUM | 6 |
| LINIA STANDARD | 10 |
| PREPARATY DO OCZEK WODNYCH | 14 |



BOGACTWO NATURY W POKARMACH TROPICAL

Różnicowana dieta oparta na wysokiej jakości pokarmach to jeden z głównych wymogów, który trzeba spełnić, by cieszyć się widokiem zdrowych, pięknie wybarwionych i aktywnych ryb. Do produkcji pokarmów stosujemy ok. 100 różnych surowców. Przeciętnie w każdym produkcie znajduje się 20 składników nadających pokarmowi unikatowe właściwości. Dzięki temu jesteśmy pewni, że dostarczamy rybom niezbędne składniki odżywcze.

Wybrane naturalne składniki pokarmów Tropical:

Aksamitka wzniesiona to wyjątkowo bogate źródło karotenoidów, w tym przede wszystkim żółtej luteiny, która intensyfikuje barwy ryb.

Czerwona papryka jest źródłem karotenoidów, które nie tylko intensyfikują barwy ryb, ale też wpływają korzystnie na kondycję ryb, ich dojrzewanie, rozmnażanie oraz wzmacniają odporność ryb na choroby.

Krewetki dzięki dużej smakowitości sprawiają, że pokarmy, które je zawierają, są szczególnie chętnie zjadane przez ryby. Ponadto zawierają karotenoidy, które intensyfikują barwy ryb, oraz chitynę regulującą trawienie.

Poczwarki jedwabnika to tradycyjny, chiński pokarm dla karpia koi, zapewnia intensywny wzrost ryb dzięki wysokiej zawartości (ok. 50%) łatwostrawnego białka, pozytywnie wpływa na kondycję skóry i jej zdrowie ze względu na wysoką zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych.

Zarodki pszenne są niezwykle bogatym źródłem witamin i minerałów, które wpływają pozytywnie na funkcjonowanie całego organizmu oraz zwiększają odporność ryb na choroby.

Probiotyk to żywotne endospory bakterii *Bacillus subtilis*, które stabilizują mikroflorę jelit, co wpływa na lepsze wykorzystanie pokarmu, zwiększa odporność i wpływa na ogólną poprawę zdrowotności ryb.

Beta-glukan jest naturalnym immunostymulatorem pozyskiwanym ze ścian komórek drożdży. Aktywuje białe krwinki, zwiększając ich zdolność do pochłaniania i niszczenia drobnoustrojów, które wnikają do organizmu ryby.

Czosnek (*Allium sativum*) zawiera związki siarkowe o silnym działaniu bakteriobójczym. Wspomaga walkę z pasożytami przewodu pokarmowego.

Karotenoidy – naturalne substancje barwne obecne w roślinach wyższych, glonach i skorupiakach. Oprócz wybarwienia karotenoidy wpływają korzystnie na kondycję ryb i ich odporność na choroby.

Spirulina (*Arthrospira platensis*) to mikroalga znana z wysokiej zawartości białka (60-65%) bogatego w aminokwasy egzogenne. Jest źródłem chlorofilu, karotenoidów, NKT oraz naturalnych immunostymulatorów. Dzięki tym substancjom spirulina wspomaga działanie układu odpornościowego.

Pokrzywa ma działanie bakteriostatyczne i odtruwające, dodawana do pokarmów wspomaga trawienie ryb.

Szpinak to bogate źródło dobrze przyswajalnych makro- i mikroelementów oraz witamin.



CIEKAWOSTKI

Karaś ozdobny (złota rybka) dostępny jest w wielu odmianach, różniących się barwą i kształtem. Ze względu na stosunkowo małe rozmiary można go trzymać nawet w niewielkich oczkach wodnych. Złote rybki osiągają masę ok. 300 gramów (wyjątkowo 1000 gramów) i żyją przeciętnie ok. 10 lat.

Karpie koi, zwane też karpiami japońskimi, to formy hodowlane, których zadaniem jest ozdabianie oczek wodnych. Rosną wolno, jednak osiągają ok. 100 cm długości, dlatego trzeba im zapewnić znacznie więcej przestrzeni niż popularnym złotym rybkom. Prawidłowo pielęgnowane mogą dożyć nawet 50 lat.

Najpopularniejszą odmianą barwną jazia jest złota orfa, która ma kolor pomarańczowy. Wyhodowano również ryby o ubarwieniach białym i niebieskim. Jazie preferują wodę płynącą, dlatego decydując się na stado tych ryb, warto pomyśleć o zwiększeniu przepływu wody w oczku. Długość dorosłych osobników zwykle nie przekracza 50 cm. Mogą żyć nawet 10 lat.

Oczko wodne często jest postrzegane jako rezerwar komarów. Jednak gdy w oczku żyją ryby, larwy tych owadów mają niewielkie szanse na rozwój.

PORADY

- Wiele składników (probiotyki, czosnek, beta-glukan, zarodki pszenne) stosowanych w pokarmach Tropical zwiększa odporność ryb. Warto włączyć do diety ryb chociaż jeden pokarm z takim właśnie składnikiem.
- Najlepiej kupować młode ryby, gdyż lepiej aklimatyzują się do nowych warunków.
- Nowe ryby należy poddać kwarantannie w przygotowanym wcześniej akwarium lub innym obszernym pojemniku zaopatrzonego w filtr i napowietrzanie. Zmniejszymy w ten sposób ryzyko wprowadzenia do oczka wodnego niebezpiecznych patogenów. Podczas kwarantanny trwającej minimum dwa tygodnie możemy obserwować ryby, zwracając baczną uwagę na ich zachowanie, a także na skórę, skrzela, płetwy i oczy. Ważne, by zbiornik kwarantanny dawał możliwość utrzymania dobrej jakości wody. Dlatego zakładamy go dużo wcześniej niż dopiero w dniu nabywania ryb.
- Należy unikać przekarmiania ryb, gdyż wpływa to źle na ich ogólną kondycję oraz na jakość wody, co w oczkach objawia się bujnym wzrostem glonów.
- Pokarmy dla ryb w oczku wodnym na ogół mają postać pływających granulatów, co pozwala na obserwację żerowania ryb, a także – w razie przedawkowania pokarmu – na wyłowienie go za pomocą siatki.
- W oczkach wodnych ryby żywią się również owadami i innymi bezkręgowcami, które zamieszkują oczko. Dlatego bez problemu mieszkańcy zbiornika przeżyją kilka dni nieobecności opiekuna.

- W komponowaniu menu dla ryb należy kierować się zasadą, by ich dieta była jak najbardziej urozmaicona. Dlatego warto zaopatrzyć się w dwa spośród trzech, a najlepiej we wszystkie, rodzaje pokarmów: wieloskładnikowy, wybarwiający i roślinny.



- Częstotliwość karmienia ryb należy dostosować do temperatury wody. Im jest ona wyższa, tym metabolizm ryb jest większy. Gdy temperatura wody przekracza 15°C pokarm można podawać 1-3 razy dziennie w dawce, która zostanie zjedzona w ciągu kilku minut. W temperaturze wody poniżej 15°C należy ograniczyć częstotliwość karmienia i wielkość dawek pokarmu. Pokarm najlepiej podawać w najcieplejszej porze dnia, gdy aktywność ryb jest największa. W okresie niskich temperatur wody warto stosować pokarmy wzmacniające odporność (z probiotykiem, czosnkiem i beta-glukanem). Poniżej 8°C należy zaprzestać karmienia – w takiej temperaturze metabolizm ryb spowalnia, a pokarm nie jest trawiony.

LINIA PREMIUM

POKARMY

Specjalistyczna linia pokarmów przeznaczona dla karpia koi i jesiotrów. Receptury pływających pelletów dla karpia koi zostały tak skomponowane, by pokryć zapotrzebowanie pokarmowe ryb, podnieść ich naturalną odporność, zadbać o prawidłowe trawienie oraz intensyfikować ich wybarwienie. Jednak to, co najistotniejsze, to fakt, że pokarmy z Linii Premium dla karpia koi uwzględniają sezonowe różnice w metabolizmie ryb, wynikające ze zmian temperatury wody w różnych okresach roku.

KOI PROBIOTIC PELLET size S, size M, size L

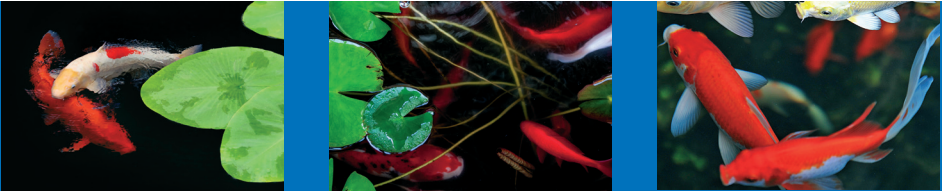
- pokarm do codziennego karmienia karpia koi w szerokim zakresie temperatur wody od 8 do 30°C
- zawiera łatwostrawne składniki oraz niezbędne witaminy i związki mineralne, łatwo dostępne dla ryb również w niższych temperaturach wody
- dodany do pokarmu probiotyk zawiera żywotne endospory bakterii *Bacillus subtilis*, które stabilizują mikroflorę jelit, co wpływa na lepsze wykorzystanie pokarmu, w rezultacie zmniejszając zanieczyszczenie wody odchodami ryb
- synergiczne działanie probiotyku, prebiotyku, beta-glukanu i witamin silnie oddziałuje na poprawę ogólnej kondycji ryb i wzmocnienie układu odpornościowego, dzięki czemu pokarm zalecany jest również w okresie choroby, rekonwalescencji aklimatyzacji
- probiotyk pozytywnie wpływa na rozród, zwiększając płodność ryb i przeżywalność narybku, a także łagodzi skutki stresu wywołanego np. transportem, wystawami i rozrodem
- szczególnie polecany dla ryb osłabionych zimową hibernacją



KOI WHEAT GERM & GARLIC PELLET size S, size M, size L

- pokarm do codziennego karmienia karpia koi w szerokim zakresie temperatur wody od 8 do 30°C
- zawiera łatwostrawne surowce, w tym zarodki pszenne, oraz niezbędne witaminy i związki mineralne, łatwo dostępne dla ryb również w niższych temperaturach wody
- wysoka strawność pokarmu ogranicza negatywny wpływ odchodów na jakość wody
- naturalny immunostymulator beta-glukan oraz dodatek czosnku i zarodków pszennych wspierają naturalną odporność karpia koi przez cały rok
- pokarm jest szczególnie polecany dla ryb osłabionych zimową hibernacją ze względu na lekkostrawność i właściwości wzmacniające odporność
- jest źródłem łatwo dostępnej (nawet w niskich temperaturach) energii, która doskonale przygotowuje ryby do zimowania
- ze względu na właściwości prozdrowotne zalecany podczas kuracji leczniczych, rekonwalescencji i kwarantanny ryb; najlepsze efekty przynosi podczas łączenia go z pokarmem Koi Probiotic Pellet





KOI SPIRULINA PELLET size S, size M, size L

- pokarm do codziennego karmienia karpia koi w ciepłych porach roku, w temperaturze wody od 15 do 30°C
- wysoki poziom łatwo przyswajalnego białka, pochodzącego m.in. ze spiruliny i młodej lucerny, zapewnia równomierny wzrost ryb w okresie ich największej aktywności
- duży udział wyselekcjonowanych składników roślinnych pokrywa naturalne zapotrzebowanie karpia koi na ten rodzaj pokarmu
- obecne w pokarmie spirulina, młoda lucerna, pokrzywa, szpinak i tymotka oraz ekstrakt z drożdży regulują trawienie i wspierają naturalną florę jelitową ryb, co pozytywnie wpływa na ich wzrost, odporność i wyraziste, piękne ubarwienie
- zawarte w pokarmie naturalne karotenoidy podtrzymują wyraziste kolory ryb



KOI SILKWORM & ASTAXANTHIN PELLET size S, size M, size L

- pokarm do codziennego karmienia karpia koi w ciepłych porach roku, w temperaturze wody od 15 do 30°C
- unikalna, zbilansowana kompozycja surowców (w tym 10% poczwarek jedwabnika), bogatych w wysokiej jakości dobrze przyswajalne białka, przyspiesza wzrost ryb, wpływa na rozwój wspaniałego kształtu ciała i osiągnięcie kondycji typowej dla ryb wystawowych
- formuła niskowęglowodanowej diety sprzyja przyrostowi masy mięśniowej i ogranicza odkładanie się tłuszczu, co jest częstym i niepożądanym zjawiskiem u karpia koi
- wyjątkowo wysoka zawartość astaksantyny oraz karotenoidów pochodzących z naturalnych źródeł, m.in. aksamitki, papryki i spiruliny, w krótkim czasie intensyfikuje czerwone, żółte i pomarańczowe barwy ryb
- może powodować przebarwienie białych obszarów; by odzyskać czystość bieli należy przez minimum miesiąc stosować pokarmy: Koi Spirulina Pellet, Koi Wheat Germ & Garlic Pellet lub Koi Probiotic Pellet



KOI SILKWORM

- suszone poczwarki jedwabnika to tradycyjny pokarm azjatyckich hodowców dla karpia koi, 100% naturalny, bez dodatku konserwantów
- do stosowania w ciepłych porach roku, w temperaturze wody od 15 do 30°C, gdy metabolizm ryb jest największy
- zapewnia intensywny wzrost ryb dzięki wysokiej zawartości łatwostrawnego białka
- pozytywnie wpływa na kondycję skóry ze względu na wysoką zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych
- atrakcyjny smak poczwarek zachęca ryby do żerowania
- podczas intensywnego wzrostu ryb zadbać o ich wybarwienie, łącząc Koi Silk Worm z pokarmami wybarwiającymi, np. Koi Silk Worm & Astaxanthin Pellet



LINIA PREMIUM

POKARMY

Jak karmić karpie koi w różnych temperaturach wody?

8-10°C

Podawaj pokarmy All Seasons 2 razy w tygodniu w najcieplejszej porze dnia, gdy ryby są aktywne. Zaobserwuj, czy ryby rzeczywiście pobierają pokarm. Porcja pokarmu powinna być natychmiast zjedzona.

10-15°C

Podawaj pokarmy All Seasons 1-2 razy dziennie w najcieplejszej porze dnia, gdy ryby są najbardziej aktywne. Porcja pokarmu powinna być natychmiast zjedzona.

15-20°C

Podawaj pokarm All Seasons 2 razy dziennie w najcieplejszej porze dnia, gdy ryby są najbardziej aktywne. Możesz zacząć wprowadzać pokarmy Warm Seasons: Koi Spirulina Pellet, Koi Silkworm & Astaxanthin Pellet oraz – w celu wzbogacenia diety – suszone poczwarki jedwabnika Koi Silkworm. Porcja pokarmu powinna być natychmiast zjedzona.

20-30°C

Podawaj pokarm 2-4 razy dziennie. Główne pokarmy w tym okresie to pokarmy Warm Seasons: Koi Silkworm & Astaxanthin Pellet, Koi Spirulina Pellet oraz uzupełniające Koi Silkworm zapewniające intensywne wzrost i wybarwienie w okresie wysokich temperatur, gdy metabolizm karpie koi jest największy. Na przemian z nimi możesz stosować Koi Probiotic Pellet oraz Koi Wheat Germ & Garlic Pellet, które między innymi wzmacniają naturalną odporność ryb.

Poniżej 8°C

Nie podawaj pokarmu.
W tej temperaturze karpie koi wchodzi w stan hibernacji.

FOOD FOR STERLET

- wielokładnikowy pokarm w formie tonącego granulatu, przeznaczony do codziennego karmienia ryb jesiotrowatych (*Acipenseridae*) w oczkach wodnych
- wysoki udział pełnowartościowego białka (pochodzącego między innymi z ryb) oraz bogata receptura pokarmu zaspokajają potrzeby żywieniowe jesiotrów, zapewniając ich prawidłowy wzrost i rozwój
- optymalnie dobrany zestaw witamin i mikroelementów utrzymuje ryby w doskonałej kondycji oraz aktywuje układ odpornościowy, zwiększając ich odporność na infekcje





LINIA STANDARD

POKARMY

POND FLAKES

- wieloskładnikowy pokarm w formie płatków przeznaczony do codziennego karmienia młodych osobników oraz małych gatunków ryb ozdobnych hodowanych w oczku wodnym
- kompozycja różnorodnych składników pochodzenia roślinnego i zwierzęcego zapewnia rybowi urozmaiconą i bogatą dietę
- obniżona zawartość fosforu nie przyczynia się do rozwoju glonów w oczku wodnym



POND MIX

- mieszanka kilku rodzajów pokarmów przeznaczona do codziennego karmienia ryb ozdobnych w oczku wodnym, zalecana szczególnie w przypadku obsady składającej się z kilku gatunków ryb żerujących w różnych partiach wody
- w skład mieszanki wchodzić unoszące się w wodzie płatki, pływające pałeczki oraz tonące tabletki i suszone skorupiaki
- gammarus i krewetki regulują pracę przewodu pokarmowego ryb i są źródłem naturalnych karotenoidów, które wzmacniają barwy ryb
- pokarm zjadany jest chętnie również przez niektóre płazy i raki, które mogą zamieszkiwać oczko wodne



KOI & GOLDFISH BASIC STICKS

- wieloskładnikowy pokarm w postaci pływających pałeczek przeznaczony do codziennego karmienia karpia koi, złotych rybek oraz innych ozdobnych ryb karpiowatych w oczkach wodnych
- bogata receptura pokarmu zaspokaja potrzeby żywieniowe ryb, zapewniając im doskonałą kondycję i równomierny wzrost





KOI & GOLDFISH COLOUR STICKS

- wybarwiający pokarm w postaci pływających pałeczek przeznaczony do codziennego karmienia karpia koi, złotych rybek oraz innych ozdobnych ryb karpiowatych w oczkach wodnych
- regularne stosowanie wzmacnia czerwone i złote ubarwienie ryb



KOI & GOLDFISH SPIRULINA STICKS

- pokarm z dużym udziałem składników roślinnych i dodatkiem spiruliny w postaci pływających pałeczek dla wszystkich ozdobnych ryb karpiowatych hodowanych w oczkach wodnych
- podwyższona ilość błonnika, niezbędnego dla prawidłowego przebiegu procesów trawienia
- dodatek spiruliny wspiera odporność ryb



KOI & GOLDFISH WHEAT GERM & GARLIC STICKS

- wieloskładnikowy pokarm w formie pływających pałeczek z czosnkiem do codziennego karmienia karpia koi i innych ryb karpiowatych w oczkach wodnych
- wiosną czosnek i zarodki pszenne zawarte w pokarmie wzmacniają ryby osłabione zimową hibernacją, jesienią przygotowują je do długiego i wyczerpującego okresu zimowego



LINIA STANDARD

POKARMY

POND PELLET MIX

- wieloskładnikowy pokarm w formie pływających kuleczek przeznaczony do codziennego karmienia ryb karpiowatych, w tym złotych rybek i karpki koi, hodowanych w oczkach wodnych
- pokarm w pełni zaspokaja potrzeby żywieniowe ryb, wzmacniając jednocześnie ich czerwone i złote wybarwienie
- obniżona zawartość fosforu nie przyczynia się do rozwoju glonów w oczku wodnym



POND STICKS MIXED

- wieloskładnikowy pokarm w formie pływających pałeczek dla karpki koi, złotych rybek oraz innych ozdobnych ryb karpiowatych hodowanych w oczkach wodnych
- wzmacnia czerwone i złote wybarwienie
- obniżona zawartość fosforu to zredukowane ryzyko zakwitnięcia glonów



POND STICKS LIGHT

- wieloskładnikowy pokarm w formie pływających pałeczek przeznaczony dla karpki koi i innych gatunków ryb w oczkach wodnych
- wyprodukowany z komponentów roślinnych najwyższej jakości
- bogaty w białko i nienasycone kwasy tłuszczowe (NKT)
- obniżona zawartość fosforu nie przyczynia się do rozwoju glonów w oczku wodnym





KOI CROISSANT COLOUR

- wielokładnikowy pokarm w formie dwukolorowych, pływających sticksów o kształcie zbliżonym do rogalika do codziennego karmienia karpia koi, karasi, złotych linów i innych ryb karpioiwatych w oczkach wodnych
- astaksantyna i karotenoidy obecne w papryce oraz aksamitce intensyfikują barwy ryb oraz pozytywnie wpływają na ich ogólną kondycję i zdrowie
- naturalną odporność ryb wzmacnia ekstrakt z czosnku, który również pozytywnie oddziałuje na przebieg trawienia
- obniżona zawartość fosforu sprawia, że pokarm nie sprzyja rozwojowi glonów w oczku wodnym



STERLET BASIC size S, size M, size L

- wielokładnikowy pokarm w formie tonącego granulatu, przeznaczony dla ryb jesiotrowatych (*Acipenseridae*) i sumów w oczkach wodnych
- wyprodukowany z najwyższej jakości składników roślinnych i zwierzęcych
- zaspokajają wysokie potrzeby pokarmowe jesiotrów



Koi & Goldfish Basic Sticks, Koi & Goldfish Colour Sticks, Koi & Goldfish Spirulina Sticks, Pond Sticks Mixed oraz Pond Pellet Mix

dostępne również w dużych workach.



PREPARATY DO OCZEK WODNYCH

ANTYCHLOR POND

- preparat przeznaczony do szybkiego uzdatnienia surowej wody wodociągowej używanej do napełniania oczek wodnych
- neutralizuje trujący, niebezpieczny dla ryb ozdobnych chlor, obecny w wodzie wodociągowej dezynfekowanej przy użyciu związków chloru
- działa natychmiastowo, umożliwiając szybkie i bezpieczne zarybienie zbiornika bez obawy zatrucia ryb i zniszczenia roślin wodnych

Sposób użycia: 25 ml / 500 l surowej wody wodociągowej. Silne napowietrzanie wody wspomaga działanie preparatu. Stosować zawsze w nowych oczkach wodnych, a także po każdej podmianie wody oraz podczas jej uzupełniania równocześnie z preparatem Esklarlin Pond. **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych (poza wyżej wymienionym). Preparat bezpieczny dla ryb, skorupiaków, mięczaków, płazów, ptaków i zwierząt domowych.



ESKLARIN POND

- preparat do uzdatnienia surowej wody wodociągowej przeznaczonej do napełniania oczek wodnych
- neutralizuje trujące dla ryb sole metali ciężkich
- chroni skrzela, naskórek i pletwy ryb przed agresywnym działaniem świeżej wody wodociągowej
- przyspiesza regenerację naskórka, który uległ uszkodzeniu w trakcie transportu i wyławiania ryb
- działa antystresowo, ułatwiając przewożenie i aklimatyzację ryb

Sposób użycia: 25 ml / 500 l surowej wody wodociągowej. Stosować zawsze w nowo założonym oczku wodnym, a także po każdej częściowej i całkowitej wymianie wody. Zapobiegawczo w czasie transportu ryb. Intensywne napowietrzanie zbiornika wspomaga działanie preparatu. Woda wodociągowa dezynfekowana związkami chloru powinna być uzdatniona preparatem Antychlor Pond, który można stosować równocześnie z Esklarlinem Pond. **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych (poza Antychlorem Pond). Inne środki używać po upływie minimum jednej doby. Preparat bezpieczny dla ryb, skorupiaków, mięczaków, płazów, ptaków i zwierząt domowych.



TROPICAL BLUE GUARD POND

- preparat, który zabezpiecza oczka wodne przed nadmiernym rozwojem glonów, w tym przed powstawaniem tzw. zielonej wody
- pod wpływem preparatu woda w oczku wodnym przybiera barwę błękitną, na tle której doskonale eksponują się karpie koi i inne ryby
- preparat jest bezpieczny dla środowiska, mieszkańców oczek wodnych oraz roślin, ptactwa i zwierząt domowych

Sposób użycia: 25 ml / 500 l wody. Gdy niebieski kolor zaniknie lub silnie się rozjaśni, należy ponownie zastosować zalecaną dawkę preparatu.



TROPICAL BACTININ POND

- preparat zawierający żywe, wyselekcjonowane szczepy i kultury biologicznie czynnych bakterii, które szybko i skutecznie rozkładają zgromadzone w oczku wodnym związki organiczne i wspomagają działanie bakterii nityfikacyjnych
- przeznaczony do stosowania w nowych zbiornikach z uzdatnioną wodą, w ustabilizowanych oczkach wodnych, po podmianie wody lub czyszczeniu filtra oraz po leczeniu ryb
- preparat efektywnie kontroluje masę odpadów organicznych w oczku wodnym oraz przyspiesza proces jego dojrzewania, stymulując rozwój bakterii nityfikacyjnych
- regularnie stosowany zapewnia biologiczną równowagę w zbiorniku

Sposób użycia: przed użyciem Bactinin Pond surową wodę wodociągową należy uzdatnić preparatem Antychlor Pond lub/i Esklarlin Pond. Niedojrzałe oczka wodne: 20 ml / 300 l wody raz na tydzień; po 3 tygodniach dawkowanie jak w zbiorniku dojrzałym. Dojrzałe oczka wodne – 20 ml / 180 l wody raz w miesiącu. Przed użyciem wstrząsnąć! **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych.



AQUA PLANT POND

- preparat z makro- i mikroelementami dla roślin wodnych uprawianych w oczkach wodnych
- regularne stosowanie preparatu zapewnia intensywny wzrost oraz prawidłowy rozwój roślin
- zdrowe i silne rośliny sprzyjają powstaniu stabilnej równowagi biologicznej w oczku wodnym oraz zmniejszają prawdopodobieństwo wystąpienia problemów z glonami i złymi parametrami chemicznymi wody

Sposób użycia: 25 ml / 500 l wody, 1-2 razy w tygodniu. Dawka może być zwiększana lub zmniejszana na podstawie obserwacji wzrostu roślin w oczku wodnym.



ALGIN POND

- preparat przeznaczony do zwalczania i ograniczania rozwoju glonów zielonych, które w warunkach sprzyjających dla ich wzrostu mogą przerodzić się w trudną do opanowania plagę
- masowo rozwijające się glony skutecznie ograniczają i hamują wzrost roślin wyższych, doprowadzając z czasem do ich zamierania – z tego powodu zwalczanie glonów w oczku wodnym, chociaż trudne, jest konieczne

Sposób użycia: 25 ml / 500 l wody. Zabieg powtarzamy co 14 dni, aż do uzyskania pożądanego efektu. W przypadku silnego rozwoju i zakwitnięcia alg należy zastosować podwójną dawkę preparatu. **Uwaga!** Preparatu nie należy stosować w oczkach wodnych z ikra, wylęgami i młodym narybkiem oraz skorupiakami. Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych.



TROPICAL BACTOSAN POND

- preparat przeznaczony do klarowania wody w oczku wodnym, która uległa zmętnieniu na przykład w wyniku złego funkcjonowania filtracji, na skutek przekarmienia ryb lub braku równowagi biologicznej w nowo założonym oczku
- szybko i skutecznie przywraca wodzie przejrzystość, dzięki czemu poprawia warunki życia ryb i walory estetyczne oczka
- po ustąpieniu zmętnienia biologicznego zalecamy zastosowanie preparatu Tropical Bactinin Pond

Sposób użycia: 25 ml / 500 l wody. Stosować aż do momentu zaniku zmętnienia wody. Preparat uzupełniać co 3 dni – 10 ml / 500 l wody. Po zakończonym zabiegu należy usunąć resztki produktu, filtrując wodę przez węgiel aktywny (w małych oczkach wodnych można częściowo podmienić wodę na świeżą). Następnie zastosować preparat Tropical Bactinin Pond. W czasie używania produktu Tropical Bactosan Pond zalecamy ograniczyć karmienie lub całkowicie go zaprzestać. Jeżeli – pomimo stosowania środka – zmętnienie będzie utrzymywało się dłużej niż 5 dni lub będzie systematycznie powracać, należy przeanalizować następujące parametry hodowli: wydajność filtracji, ilość podawanego pokarmu, gęstość obsady ryb. **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych.



CMF POND

- preparat o szerokim zastosowaniu, który wspomaga ryby w walce z niebezpiecznymi patogenami, takimi jak bakterie i grzyby
- szczególnie polecany do zastosowania w oczkach wodnych, w których pojawiła się ospa rybna spowodowana przez kulkorzęską (*Ichthyophthirius multifiliis*)

Sposób użycia: kąpiel długotrwała w oczku wodnym (7-14 dni) – 25 ml / 500 l wody. Preparat uzupełniać co 3 dni – 10 ml / 500 l wody. Po zakończonym zabiegu należy usunąć resztki produktu, filtrując wodę przez węgiel aktywny (w małych oczkach wodnych można częściowo podmienić wodę na świeżą). Następnie zastosować preparat Tropical Bactinin Pond. Najlepsze efekty uzyskuje się, jeśli kąpiel długotrwała jest przeprowadzana w akwarium lub innym dużym pojemniku – 10 ml / 200 l wody. Po trzech dniach podmienić 20% wody i uzupełnić preparatem – 5 ml / 200 l wody. Procedurę powtórz cztery razy. Wodę silnie natleniać. W trakcie zabiegu ograniczyć karmienie. **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych.



ICHTIO POND

- preparat, który zapewni bezpieczny i prawidłowy rozwój ryb w oczkach wodnych
- szczególnie polecany, gdy w oczku pojawia się ospa rybna spowodowana przez kulkorzęską (*Ichthyophthirius multifiliis*)

Sposób użycia: kąpiel długotrwała w oczku wodnym (7-14 dni) – 100 ml / 2 000 l wody. Preparat uzupełniać co 3 dni – 100 ml / 5 000 l wody. Po zakończonym zabiegu należy usunąć resztki produktu, filtrując wodę przez węgiel aktywny (w małych oczkach wodnych można częściowo podmienić wodę na świeżą). Następnie zastosować preparat Tropical Bactinin Pond. Najlepsze efekty uzyskuje się, jeśli kąpiel długotrwała jest przeprowadzana w akwarium lub innym dużym pojemniku – 10 ml / 200 l wody. Po trzech dniach podmienić 20% wody i uzupełnić preparatem – 5 ml / 200 l wody. Procedurę powtórz cztery razy. Wodę silnie natleniać. W trakcie zabiegu ograniczyć karmienie. **Uwaga!** Nie stosować równocześnie z innymi preparatami do oczek wodnych.



Duża wydajność preparatów:

- butelka (250 ml) pozwala przygotować 5 000 litrów wody
- kanister (2 l) pozwala przygotować 40 000 litrów wody

Zadbaj również o rośliny w swoim ogrodzie i na balkonie z produktami marki Bi Florin. Nawozy stymulują wzrost roślin ozdobnych, wpływają na piękne wybarwienie, przyrost masy zielonej i dłuższe kwitnienie.



Więcej informacji na temat nawozów Bi Florin:
www.biflorin.pl oraz www.wyjatkowyogrod.pl

Adres Twojego sklepu:



TROPICAL Tadeusz Ogrodnik
ul. Opolska 25, PL 41-500 Chorzów
www.tropical.pl

