



NÁVOD K POUŽITÍ

pH PLUS



Přípravek na zvýšení pH a alkality v jezírku a rybníčku

Přípravek dávkujte do nádoby s vodou, rozmíchejte a přidejte do jezírka či rybníčku. Dávkování je závislé na hodnotě pH vody v jezírku. Dávkování 100 g přípravku pH plus na 10 m³ vody zvýší hodnotu pH vody o 0,1.

Jestliže je pH po jednom až dvou filtračních cyklech od ošetření vody nižší než optimální pH, dávkujte přípravek pH plus znovu, dokud není pH na optimální hodnotě.

Údržba a péče O ZAHRADNÍ JEZÍRKA

ZAKALENÁ, ZELENÁ, NEPRŮHLEDNÁ VODA

- 1 nejprve **VLOČKU** Jezírka (zaplá filtrace, potažmo vzduchování)
- 2 po 10 dnech **BAENZY-sezóna** a **BIOSOIL**
- 3 umístit do jezírka **FOSFOSORB** a **SORBOLIT**

čisté a zdravé jezírko

MĚKKÁ, DEŠŤOVÁ VODA

- 1 aplikace **NA STABILITU**

čisté a zdravé jezírko

čisté a zdravé jezírko

do filtrace umístit **BAENZY-filtr**

- 2 aplikovat **BAENZY-start** (teplota vody více než 10 °C)

ZAČÁTEK SEZONY, NOVÉ JEZÍRKO

čisté a zdravé jezírko

aplikace **BAENZY-na zimu**

- 1

ZAZIMOVÁNÍ JEZÍRKA

OSLIZLÉ POVRCHY V KOU PACÍM JEZÍRKU

- 1 aplikace **GUANICIDU**

čisté a zdravé jezírko

TEPLÁ VODA, PĚNA NA HLADINĚ, „TROUBÍCI“ RYBY

- 1 aplikovat **BIO₂lox**
- 2 **BAENZY-sezóna** a zajistit cirkulaci a provzdušnění

čisté a zdravé jezírko

RybaFIT a
superpremiová
krmiva

zdravé ryby v kondici

léčba ryb

čisté a zdravé jezírko

- 2 druhý den aplikovat **BAENZY-sezóna**

použít k odstranění nečistot
NA RASY-kontakt

SEDIMENT, BAHNO, TLEJÍCÍ LISTY

DUSIČNANY

Použít přípravek **NA DUSIČNANY**,
když tester naměří vysokou
hladinu dusičnanů

VLÁKNITÁ ŘASA

- 1 nejprve mechanicky odstranit pomocí **NA RASY-kontakt**
- 2 po 3 dnech aplikovat **SYSTEM**
- 3 10. den **BAENZY-sezóna** a **BIOSOIL**
- 4 umístit do jezírka **FOSFOSORB**

čisté a zdravé jezírko

TVRDÁ VODA

- 1 aplikace **ZMĚKČOVAC**

čisté a zdravé jezírko

KLINIK
BAENZY start
RybaFIT

čisté a zdravé jezírko

použít **pH MINUS**, ideální
hodnota pH je okolo 6,8 - 7,2

ZÁSADITÁ VODA pH > 9

čisté a zdravé jezírko

použít **pH PLUS**, ideální
hodnota pH je okolo 6,8 - 7,2

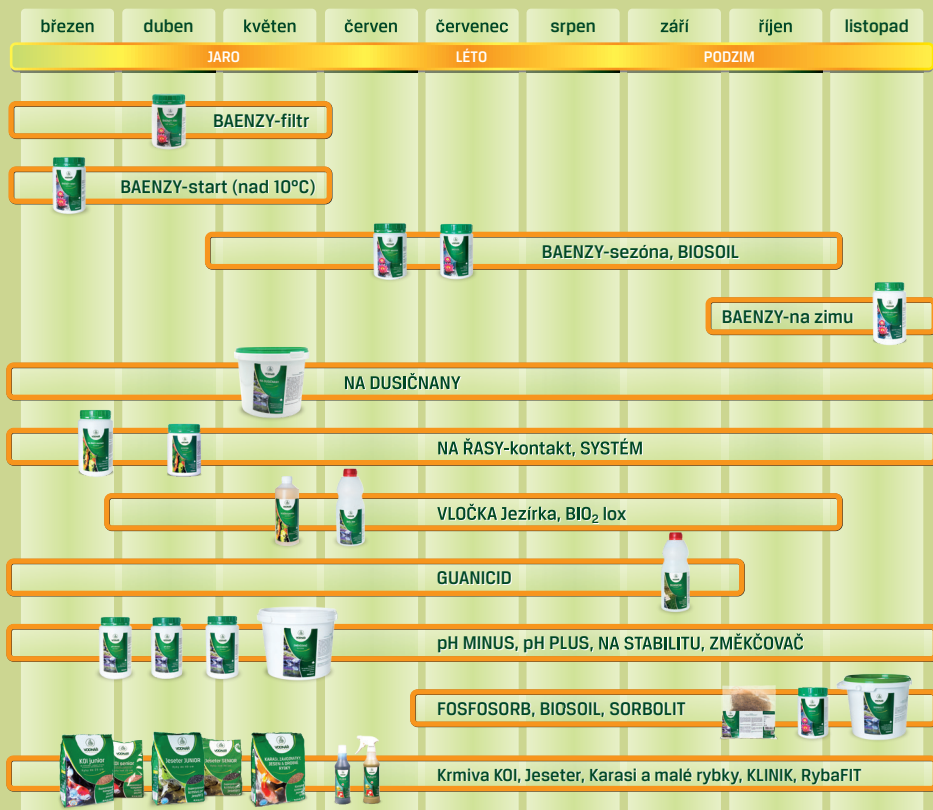
KYSELÁ VODA pH < 6

Skladování:

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém místě. Minimalizujte obsah prachu v pracovním prostředí. Při požáru a tepelném rozkladu mohou vznikat toxické oxidy

uhlíku. Vyvarujte se kontaktu s kyselinami (uvolňuje se oxid uhličitý), 2-fenylaldehydem (nebezpečí vznícení) a fosforečnanem amonným (prudká reakce).

Dávkování přípravků V PRŮBĚHU ROČNÍCH OBDOBÍ



Upozornění:

Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Bezpečnostní opatření:

H-věty:

- H272 Může zesílit požár; oxidant.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.

P-věty:

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
- P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy - Zákaz kouření.
- P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P501 Odstraňte obal/obsah jako nebezpečný odpad.

První pomoc:

Při nadýchání zabraňte dalšímu kontaktu s přípravkem a postiženého vyveďte na čerstvý vzduch. Znečištěný oděv ihned svlékněte. Při styku s kůží opláchněte postižená místa vodou. Pokud nedošlo k poranění pokožky, použijte mýdlo. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře. Při zasažení očí je okamžitě začněte proplachovat tekoucí pitnou vodou po dobu minimálně 15 minut a vyhledejte lékařské ošetření. Při požití okamžitě vypláchněte dutinu ústní pitnou vodou. Vypijte dostatečné množství vody (po malých doušcích). Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařské ošetření.

Klinika nemocí z povolání
Toxikologické informační středisko(TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: nepřetržitě 224 919 293 nebo
224 915 402