

## Biologiczny preparat do oczek wodnych Microbec 1 kg



Cena: 34,10 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu

#### Microbec

Biologiczny preparat enzymatyczny do oczyszczania wody w oczkach wodnych, stawach i fontannach. Dzięki zawartości pożytecznych bakterii, enzymów i składników powierzchniowo czynnych wspomaga rozkład zanieczyszczeń organicznych oraz zwiększa klarowność i przejrzystość wody. Produkt ogranicza gromadzenie się mułu i osadów na dnie, redukuje nieprzyjemny zapach oraz przywraca naturalną równowagę biologiczną wody. Nadaje się do stosowania w zbiornikach zarybionych. Produkt nie jest preparatem biobójczym ani środkiem ochrony roślin.


**Sposób użycia:** Odmierzoną ilość preparatu wsypać do zbiornika wodnego, rozprowadzając go równomiernie na całej powierzchni. Zabieg wykonywać przy bezwietrznej pogodzie.

| OBJĘTOŚĆ ZBIORNIKA   | DAWKA INTERWENCYJNA        | DAWKA PODTRZYMUJĄCA |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| do 2000 l            | 30 g dziennie przez 3 dni  | 30 g co 15 dni      |
| 2000 - 5000 l        | 60 g dziennie przez 3 dni  | 30 g co 15 dni      |
| powyżej 5 000 litrów | 120 g dziennie przez 3 dni | 60 g co 15 dni      |

1 miarka 30 g

**Środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. Pierwsza pomoc: Oczy przemyć dużą ilością wody, skórę spłukać wodą. W przypadku wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. W razie potrzeby lub poknięcia skontaktować się z lekarzem. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed słońcem, przechowywać w suchym miejscu, z dala od żywności, w temperaturze 5-30°C.

## Galeria



**MICROBEC** biologiczny preparat do oczek wodnych

Biologiczny preparat enzymatyczny do oczyszczania wody w oczkach wodnych, stawach i fontannach. Dzięki zawartości polifekcyjnych bakterii, enzymów i składników powierzchniowo czynnych wspomaga rozkład zanieczyszczeń organicznych oraz zwiększa klarowność i przejrzystość wody. Produkt ogranicza gromadzenie się mułu i osadów na dnie, redukuje nieprzyjemny zapach oraz przywraca naturalną równowagę biologiczną wody. Nadaje się do stosowania w zbiornikach zarybionych. Produkt nie jest preparatem biobójczym ani środkiem ochrony roślin.

**Sposób użycia:** Odmierzoną ilość preparatu wysypać do zbiornika wodnego, rozprowadzając go równomiernie na całej powierzchni. Zabieg wykonywać przy bezwietrznej pogodzie.

| OBJĘTOŚĆ ZBIORNIKA   | DAWKA INTERWENCYJNA        | DAWKA PODTRZYMUJĄCA |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| do 2000 l            | 30 g dziennie przez 3 dni  | 30 g co 15 dni      |
| 2000 - 5000 l        | 60 g dziennie przez 3 dni  | 30 g co 15 dni      |
| powyżej 5 000 litrów | 120 g dziennie przez 3 dni | 60 g co 15 dni      |

**1 miarka = 30 g**

**Środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. Pierwsza pomoc: Oczy przemyć dużą ilością wody, skórę spłukać wodą. W przypadku wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. W razie potrzeby lub poknięcia skontaktować się z lekarzem. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed słońcem, przechowywać w suchym miejscu, z dala od żywności, w temperaturze 5-30°C.

