

MicroSan®

BIOPREPARAT SANITARNO-HIGIENICZNY

do chlewni, kurników, obór, cielętników,
oraz zbiorników na gnojowicę

Stosuj Microsan
wszędzie tam,
gdzie zależy Ci
na dobrostanie
Twoich zwierząt



NEUTRALIZACJA ODORÓW, FETORÓW,
OGRANICZENIE AMONIAKU, SIARKOWODORU



OGRANICZENIE SKAŻEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
(działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze)



MNIEJ PATOGENÓW



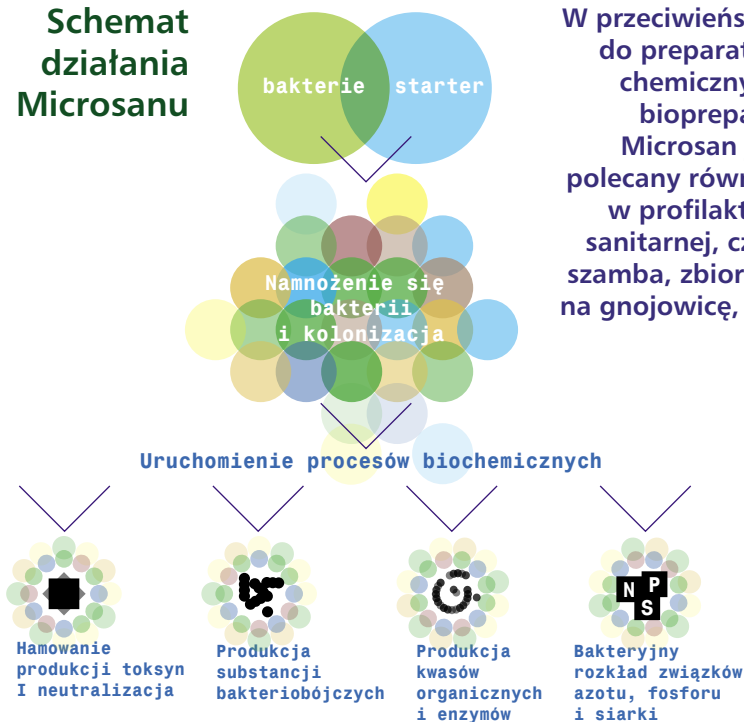
ZDROWIE – ZMNIJSZENIE CHOROÓB UKŁADU
ODDECHOWEGO I PRZEWODU POKARMOWEGO
ORAZ CHOROÓB KOŃCZYN



OBNIŻENIE WILGOTNOŚCI ŚCIÓŁKI
W OBIEKCIE INWENTARSKIM



Schemat działania Microsanu



W przeciwieństwie do preparatów chemicznych, biopreparat Microsan jest polecany również w profilaktyce sanitarnej, czyli: szamba, zbiorniki na gnojowicę, itp.

Dawkowanie i stosowanie:

- W obiektach inwentarskich: 2-5g/m² powierzchni co 14 dni. Dawki wyższe zalecane są w początkowym okresie stosowania. Wyliczoną i odważoną ilość preparatu należy rozsypać w miarę dokładnie na powierzchnię. MICROSAN może być stosowany w obecności zwierząt na stanowiskach inwentarskich. Ważne dla skutecznego działania biopreparatu jest to, aby zabieg być powtarzany systematycznie co 14 dni.
- Przy mikrobiologicznej obróbce gnojówki i gnojowicy w zbiornikach, ścieków i nieczystości w oczyszczalniach, lagunach, szambach i w innych obiektach i urządzeniach o podobnej uciążliwości i obciążeniach stosuje się preparat – 20g/m³ nieczystości co 14 dni. Wyliczoną i odważoną ilość MICROSANU należy wsypać do zbiornika lub szamba, bądź wprowadzić go przez zamknięty układ kanalizacji. Ważne dla skutecznego działania biopreparatu jest to, aby zabieg być powtarzany systematycznie co 14 dni

MICROSAN jest całkowicie bezpieczny dla ludzi, zwierząt oraz środowiska i nie wymaga przy stosowaniu zachowywania szczególnych środków ostrożności.

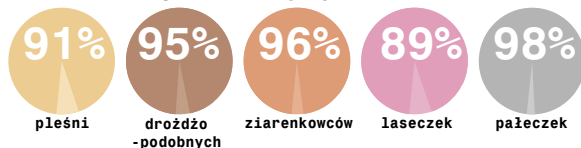
Preparat mikrobiologiczny przeznaczony jest do poprawy warunków środowiskowych i sanitarno-higienicznych we wszystkich rodzajach obiektów inwentarskich (bezsćiółkowych, z płytkimi stanowiskami i z głębokimi ściółkami), a także w ich otoczeniu. Przeznaczony jest również do mikrobiologicznej obróbki gnojówki i gnojowicy w zbiornikach, ścieków i nieczystości w oczyszczalniach, lagunach, szambach i w innych obiektach i urządzeniach o podobnej uciążliwości i obciążeniach.



SKŁAD:

MICROSAN składa się z kompozytu bakteryjnego o koncentracji w 1g 2,275 x 10⁹ j.t.k. i starteru- pożywki rozruchowej umożliwiającej szybkie namnożenie się bakterii wchodzących w skład preparatu.
Skład mikroorganizmów:
Bifidobacterium bifidum BB-241
Bifidobacterium bifidum BB-108
Bifidobacterium bifidum BB-94
Bifidobacterium bifidum BB-77
Enterococcus faecium EF-42
Lactobacillus acidophilus LA-31
Pediococcus acidilactici PAL-34

Redukcja ilości grzybów i bakterii



Dostępny w opakowaniach o pojemności netto:

25kg, 5kg, 1 kg

