

MicroSan®

DO CHLEWNI, KURNIKÓW, OBÓR, CIEŁĘTNIKÓW,
ORAZ ZBIORNIKÓW NA GNOJOWICĘ

BIOPREPARAT
SANITARNO-HIGIENICZNY



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



MicroSan®

Preparat mikrobiologiczny przeznaczony jest do poprawy warunków środowiskowych i sanitarno-higienicznych we wszystkich rodzajach obiektów inwentarskich (bezcítkowych, z płytkimi stanowiskami i z głąbokimi ściótkami), 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.



Neutralizacja odorów, fetorów, ograniczenie amoniaku, siarkowodoru



Ograniczenie skażeń mikrobiologicznych (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze)



Mniej patogenów

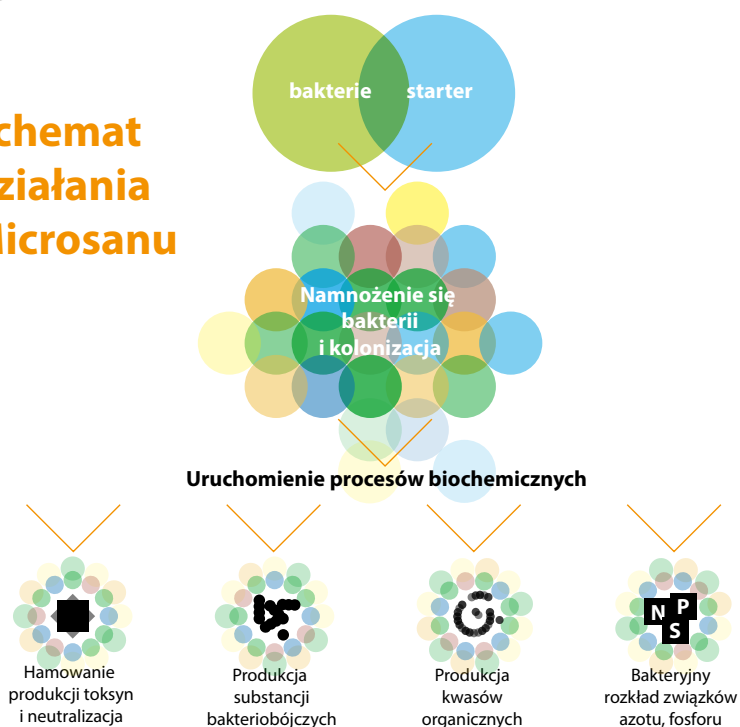


Zdrowie – zmniejszenie chorób układu oddechowego i przewodu pokarmowego oraz chorób kończyn



Obniżenie wilgotności ściółki w obiekcie inwentarskim

Schemat działania Microsanu



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 był 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 wysypać do zbiornika lub szamba, bądź wprowadzić go przez zamknięty układ kanalizacji. Ważne dla skutecznego działania biopreparatu jest to, aby zabieg był powtarzany systematycznie co 14 dni.

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

Skład:

MICROSAN składa się z kompozycji bakteryjnego o koncentracji w 1g 2,275 x10⁹ j.t.k. i starteru-pożywki rozruchowej umożliwiającej szybkie namnożenie się bakterii wchodzących w skład preparatu.

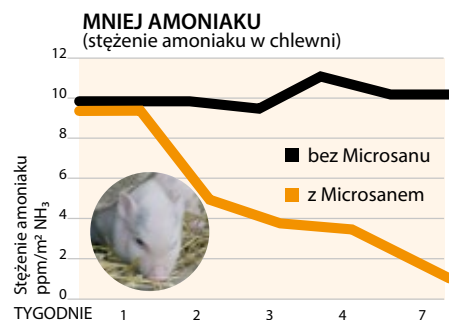
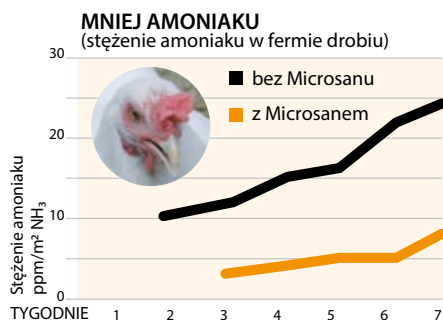
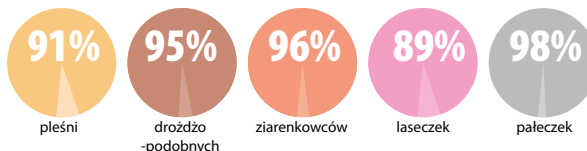
Skład mikroorganizmów:

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



Opakowania: 5 kg

Redukcja ilości grzybów i bakterii



POLSIL BIOPREPARATY SP.J., ul. Okólna 128/7, 87-100 Toruń,
tel. +48 508 564 817, polsil@polsil.pl, [polsil.biopreparaty](https://www.polsil.pl)

www.polsil.pl

POLSIL®
BIOPREPARATY