



A L E A B I O



POTRÓJNA
EFEKTYWNOŚĆ

DEZYNFEKCJA OBIEKTÓW INWENTARSKICH

NOWA SKUTECZNA METODA SPRAWDZI SIĘ TAM,
GDZIE LICZY SIĘ **SKUTECZNOŚĆ W KRÓTKIM CZASIE**

Od wielu lat pracujemy w terenie. Zbieramy doświadczenie i wyciągamy wnioski z efektów pracy.
Dostosowujemy się do zmiennych warunków produkcyjnych i rynkowych.

OPRACOWALIŚMY NOWATORSKĄ METODĘ DEZYNFEKCJI.

**MAKSYMALNIE ZWIĘKSZAMY EFEKTYWNOŚĆ PROCESU
JEDNOCZEŚNIE MINIMALIZUJĄC JEGO CZAS!**

NIE MA PREPARATÓW UNIWERSALNYCH.

ABY ZAPEWNIĆ JAK NAJWIĘKSZE SPEKTRUM BIOBÓJCZE NASZA METODA
ZAKŁADA ZASTOSOWANIE TRZECH PREPARATÓW!

3w1

Efektem tego procesu jest:

- SZEROKIE SPEKTRUM BIOBÓJCZE
- DUŻA PRZENIKALNOŚĆ PREPARATÓW
- ZWIĘKSZONA SKUTECZNOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH
- OPTIMALIZACJA ILOŚCI STOSOWANYCH PREPARATÓW
- MOŻLIWOŚĆ ZASIEDLENIA OBIEKTU JUŻ PO UPŁYWIE 12 GODZIN OD ZAKOŃCZENIA PROCESU DEZYNFEKCJI
- BAKTERIOSTATYCZNE DZIAŁANIE PREPARATU W SCIÓŁCE



Evans Vanodine
International plc

1919
2019
100 YEARS



ZASTOSOWANIE NASZEJ METODY POPRZEZ ZNACZNĄ REDUKCJĘ OLD
(OGÓLNEJ LICZBY DROBNOUSTROJÓW) W ŚCIOŁCE I OTOCZENIU
ZAPEWNI DOBRY „START” PISKLAŃ.
UKŁAD IMMUNOLOGICZNY PTAKÓW
NIE MUSI „WALCZYĆ”
Z PATOGENNĄ
MIKROFLORĄ



ZASTOSOWANIE:

- zwiększa docelowy zysk poprzez poprawę wydajności produkcji i wykorzystanie paszy
- ogranicza upadki
- poprawia przyrosty
- ogranicza występowanie klinicznych postaci chorób
- ogranicza ilości stosowanych leków (antybiotyków, sulfonamidów)
- zwiększa wrażliwość zwierząt na podawane leki

DODATKOWO NASZA METODA:

- zapewnia bezpieczeństwo profesjonalnego stosowania preparatów dezynfekcyjnych (wszystkie trzy preparaty są zatwierdzone przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych)
- ogranicza negatywny wpływ na środowisko, wszystkie trzy preparaty są biodegradowalne.

ZASTOSOWANIE NASZEJ METODY WPŁYWA NA ELIMINACJĘ I OGRANICZENIE ILOŚCI NASTĘPUJĄCYCH GRUP PATOGENÓW:

BAKTERIE

Enterococcus faecalis
Escherichia coli
Escherichia coli O157
Enterococcus hirae
Pasteurella multocida
Proteus vulgaris
Salmonella arizonae
Salmonella gallinarum
Salmonella pullorum
Salmonella typhimurium
Salmonella choleraesuis
Salmonella enteritidis
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus
Campylobacter jejuni
Corynebacterium pseudotuberculosis
Klebsiella pneumoniae
Leptospira interrogans
Pseudomonas aeruginosa
Bordetella bronchiseptica
Mycoplasma hyopneumoniae
Pasteurella multocida
Pseudomonas aeruginosa
Mycobacterium avium

GRZYBY

Aspergillus brasiliensis (Formerly niger)
Candida albicans
Fusarium oxysporum f.sp. cubense
Apanomyces astaci
Apanomyces invaderis
Saprolegnia sp.

WIRUSY

Avian adenovirus
Avian influenza virus
Avian influenza virus
Taiwan strain H6N1
Avian influenza virus H5N3
Avian influenza reassortant virus H3N2
Avian influenza A1 780/02
Infectious Bronchitis virus
Infectious Bursal Disease virus
Infectious Laryngotracheitis virus
Marek's disease virus
Newcastle Disease virus
Newcastle Disease virus strain Montana
Avian Reovirus
Infectious Bronchitis Virus
Infectious Bursals disease virus
Infectious Laryngotracheitis Virus
Newcastle Disease Virus
Turkey Rhinotracheitis Virus



ALEABIO

- MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ZALET TRZECH PREPARATÓW
- MAKSYMALNE OGRANICZENIE OGÓLNEJ LICZBY DROBNOUSTROJÓW OLD
- SKUTECZNA ELIMINACJA PATOGENÓW ZE ŚRODOWISKA
- KRÓTKI CZAS PROCESU DEZYNFEKCJI

3w1



SKUTECZNA APLIKACJA



A L E A B I O

KAMILA BILKO
tel. 516 902 868 / e-mail: kamila.bilko@aleabio.com

lek. wet A. BARTOSZ BARTOSZEWICZ
tel. 516 724 642 / e-mail: bartek.bartoszewicz@aleabio.com

www.aleabio.com