

## **DEZOSAN WIGOR 10kg**

**Dezosan Wigor** jest preparatem przeznaczonym do suchej dezynfekcji ściółki w obecności zwierząt. Utrzymuje korzystne warunki sanitarne i poprawia mikroklimat w pomieszczeniach gospodarczych. Wysoką skuteczność działania Dezosan Wigor osiąga przez to, że jest:

- bakteriobójczy w odniesieniu do bakterii *Salmonella suiss*, *E.Coli* i innych
- grzybobójczy w odniesieniu do *Asp. Niger*, *Mucor*, *Fusarium* i innych
- wirusobójczy
- larwobójczy w odniesieniu do larw much i innych pasożytów
- wysoce skuteczny w niszczeniu kokcydii w tym *isospora suis*
- obniża poziom amoniaku i poprawia mikroklimat w pomieszczeniach gospodarczych
- ogranicza wilgotność ściółki

### **WŁAŚCIWOŚCI:**

- dezynfekcja - zawarte sole wspomagają efekt dezynfekcyjny preparatu
- dezynekcja - preparat niszczy larwy much i innych pasożytów
- dezaktywacja - likwiduje bakterie, wirusy, grzyby lub hamuje ich rozwój
- niskie pH - likwiduje mikroorganizmy, wzmacnia efekt dezaktywacji w wilgotnej ściółce
- obniża poziom amoniaku - podnosi odporność na choroby i powoduje lepsze wykorzystanie pasz.
- poprawia wartość nawozową obornika - wzbogaca go w azot

Wysoka skuteczność to wynik synergicznego działania wszystkich składników preparatu. Dezosan Wigor nie wywołuje rezystancji wśród zwalczanych patogenów. Preparat może być stosowany w obecności zwierząt. Dezosan Wigor przeznaczony jest dla wszystkich gatunków zwierząt.

### **WSKAZANIA**

Na porodówkach, odchowalniach warchlaków. W oborach krów mlecznych w celu zapobiegania chorobom wymion i racic. Na kurnikach, indykczykach i przy produkcji gęsi zapobieganie salmonellozie, kolibakteriozie, aspergiliozie W stajniach I wszędzie tam w produkcji zwierzęcej gdzie trudno utrzymać dobre warunki sanitarne oraz poprawić mikroklimat

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Dezosan Wigor preparat stosuje się w formie proszku rozsypując go na powierzchni produkcyjnej niezależnie od rodzaju podłoża (ściółka, beton, ruszty i inne) w ilości 50g/m<sup>2</sup> przez kolejne trzy dni i następnie co 7 dni przez cały cykl produkcyjny.