

O SOLUTIE COMPLETA PENTRU **CAPTAREA MICOTOXINELOR** SI **DETOXIFICAREA FICATULUI** PENTRU TOATE SPECIILE DE ANIMALELE

OBIECTIVE



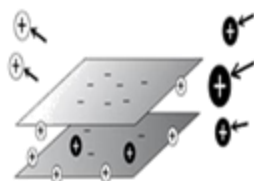
- Reducerea riscului de micotoxine din furaje
- Minimizarea impactului micotoxinelor asupra sanatatii animalelor
- Sporirea activitatii de detoxifiere hepatica
- Lupta împotriva problemelor digestive.

COMPOZITIE SI CONCEPT

Este imposibil sa se combata micotoxinele cu **un singur element**

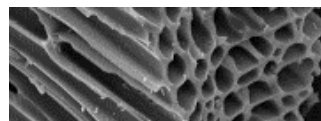
1 Bentonita

Absorbția și captarea toxinei



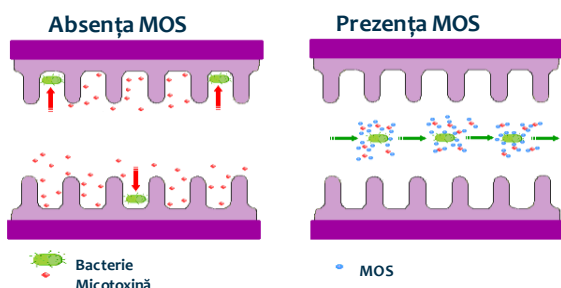
2 Carbune termostructurat

Toxina este captata de carbune datorita forțelor van der Waals și a interacțiunilor specifice.



3 Manan-oligozaharide

MOS: Adsorbția și Biotransformarea toxinelor



4 Extracte din plante

Extractele de plante selectate pentru proprietatile lor importante de detoxifiere



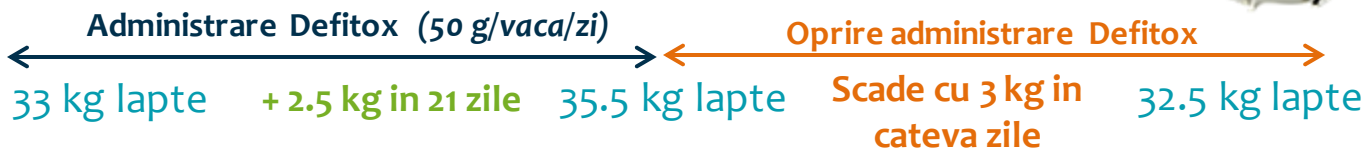
REZULTATELE TESTULUI

- Efectele Defitox asupra performantelor de crestere a broilerului-

| | Control | Cu Defitox (1kg) | T-test/P= |
|--------------------------------|---------|------------------|-----------|
| Greutate vie la 21 zile | 953 a | 976 ab | 0,08 |
| Conversia furajului la 21 zile | 1.39 b | 1.34 a | 0,00 |
| Greutate vie la 33 zile | 2027 | 2025 | 0,94 |
| Conversia furajului la 33 zile | 1.57 b | 1.55 ab | 0,16 |



- Efectele Defitox asupra performantelor de productie a vacilor de lapte



- Defitox actioneaza asupra problemelor gastro-intestinale; ajuta la refacerea stabilitatii intestinale in timpul gripei

- Defitox actioneaza asupra performantelor de crestere la suine – testare pe 358 suine

| | Control | Cu Defitox (2kg) |
|----------------------------|---------|------------------|
| Greutate vie initiala (kg) | 25.3 | 25.4 |
| Greutate vie finala (kg) | 98.6 | 101.8 |
| Spor Total (kg) | 73.3 | 76.4 |
| Spor mediu zilnic(kg) | 0.733 | 0.764 |
| Consumul zilnic (kg) | 2.13 | 2.10 |
| Indicele de consum(kg/kg) | 2.90 | 2.75 |
| Rata mortalitatii(%) | 4.2 | 3.5 |



CONDITII DE UTILIZARE

Stabilitate buna si eficienta in toate tipurile de furaje.

Pasari: 0,5kg - 2 kg/T furaj
 Vacii de lapte : 30 - 100 g/animal/zi
 Bovine de carne: 10 - 50 g/animal/zi
 Vitei : Add libitum in perioada de trazitie
 Oi, capre: 3 - 30 g/animal/zi
 Porci : 0,5kg - 2 kg/T furaj

Doza variaza in functie de gradul de contaminare al furajelor

www.crioti.com

contact@crioti.com

telefon: +40771245285

