

# AdiCox<sup>®</sup> AP

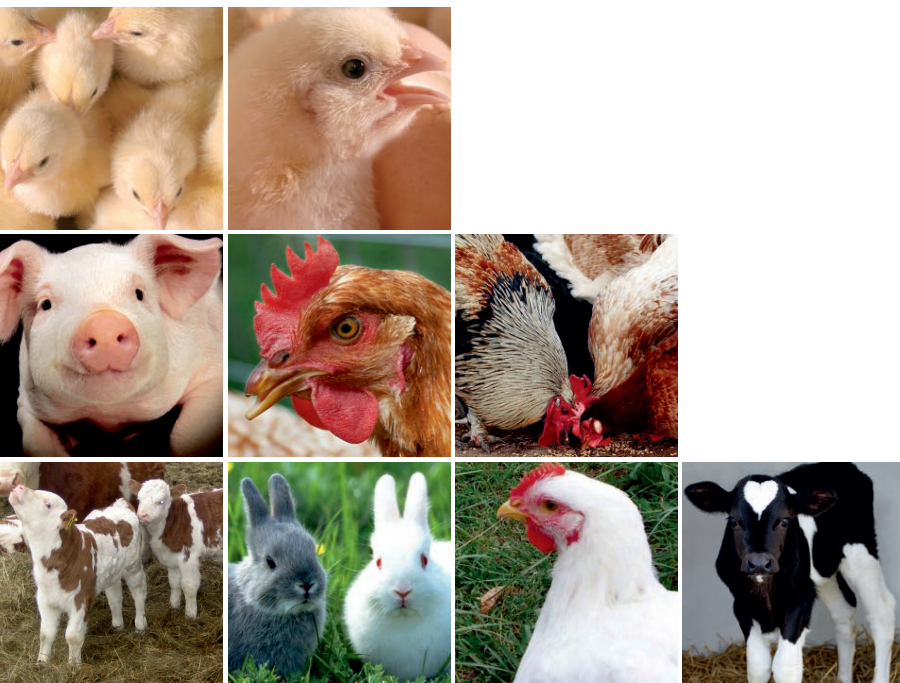
Účinná sypká forma určená pro prevenci infekcí vyvolaných především anaerobními bakteriemi rodu *Clostridium*, *Bacteroides* a *Mycoplasma*.

Inhibuje růst plísní a zabraňuje vzniku příznaků kokcidiózy a jiných střevních parazitů.

**AdiCox<sup>®</sup> AP** je sypká směs mikronizovaných rostlinných extraktů a jejich frakcí, které jsou standardizované na obsah účinných látek (v souladu s Pharmacopoea Helvetica 10, Pharmacopoea Europea V, Pharmacopoea Polonica VI et VII). Speciální skladba účinných látek poskytuje sekundární oligodynamický a inhibiční účinek vůči prvokům, plísním a bakteriím.

## Mechanismus účinku:

- Inhibiční účinek vůči prvokům, bakteriím a plísním.
- Protizánětlivý, stabilizuje membrány epitelu buněk zažívacího traktu.
- Stimuluje systém GALT (Gut-Associated Lymphoid Tissue – lymfatické tkáně související se střevem), MALT (Mucose-Associated Lymphoid Tissue - lymfatické tkáně související se sliznicí).
- Povzbuzuje tvorbu a vylučování žluči, lipolytický a povrchově aktivní účinek.
- Povzbuzuje sekreci kyseliny chlorovodíkové v žaludku a zároveň endogenních proteolytických enzymů cytotoxický účinek vůči buňkám prvoků a bakterií
- Zvyšuje počet lymfocytů Tγδ, TNF a NK. Lymfocyty
- Tγδ Stimulují syntézu cytokinů, které urychlují hojení membrán buněk epitelu poškozeného infekcí bakterií a prvoků.



**BI-FERM<sup>®</sup>**

The Best Products for Animals

# Účinná sypká forma určená pro prevenci infekcí vyvolaných především anaerobními bakteriemi rodu *Clostridium*, *Bacteroides* a *Mycoplasma*.

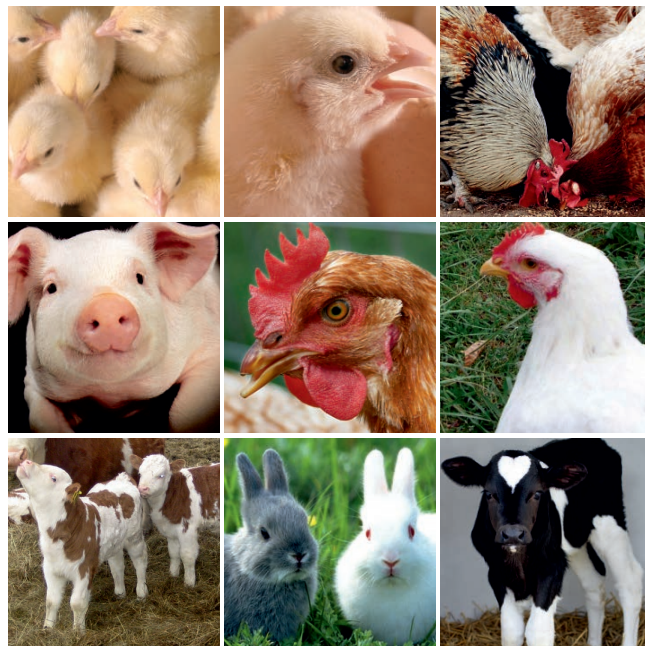
V nižších dávkách stimuluje produkci šťáv žaludečních, střevních, pankreatu a žluči. Zvyšuje kyselost žaludečního obsahu podporou tvorby kyseliny chlorovodíkové žaludečními buňkami. Podporuje trávení, zlepšuje příjem krmiva a využití živin obsažených v krmivu.

Zlepšuje absorpci střevní tráveniny do krevního řečiště a lymfatických tkání. V nízkých dávkách rovněž působí příznivě proti vzniku střevních křečí, brání střevním kolikám a atonii.

Odstraňuje nepříjemný zápach obsahu tlustého střeva, který vzniká v důsledku špatného trávení, poruchy činnosti jater a nadměrné dekarboxylace cyklických aminokyselin.

#### Použití:

Drůbež, prasata, přežvýkavci, kožešinová zvířata.



**AdiCox AP jako alternativní prevence proti projevům kokcidiózy a profylaxe vůči infekcím anaerobními bakteriemi v chovech drůbeže, prasat a králíků:**

**200 - 500 g/t**  
kompletního krmiva

**AdiCox AP v prestartérech pro telata:**

**1000 - 2500 g/t**  
anti-protozoa

**AdiCox AP ve startérech pro telata:**

**500 - 1000 g/t**  
anti-protozoa

**Kontraindikace:** přípravek je možné podávat s léčivými přípravky předepsanými veterinárním lékařem.

**Doba použitelnosti:** 18 měsíců od data výroby

**Balení:** pytle 25 kg

Skladujte v chladnu a temnu.

Přípravek je biologicky odbouratelný. Není žádná ochranná lhůta.

**AdiFeed®**

Dodává:

**BIOFERM®**

*The Best Products for Animals*

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno, tel.: 541 422 550, fax: 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com, www.bioferm.com