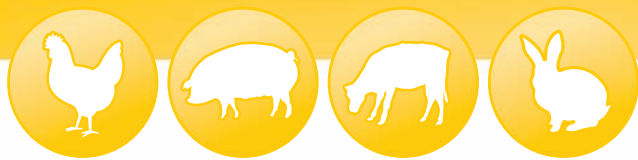


# BILO CID-BUFOR PLUS



Mieszanka paszowa uzupełniająca - zakwaszająca (proszek, płyn)

## Działanie:

**BILO CID-BUFOR PLUS** wytwarza silną, kwaśną (buforującą) barierę w przewodzie pokarmowym, dzięki czemu wykazuje silne działanie antybakteryjne. Jest unikalnym preparatem zakwaszającym, który zawiera bardzo wysoko skoncentrowaną mieszaninę kwasów organicznych i nieorganicznych. Mieszanina ta jest tak dobrana jakościowo i ilościowo, że działa w szerokim zakresie wartości pH przewodu pokarmowego. Preparat ten jest zdolny do utrzymania odpowiedniego pH w całym przewodzie pokarmowym.

### Drób:

Kury nioski i stada zarodowe - jest źródłem łatwo przyswajalnego fosforu, poprawiając wytrzymałość skorup jaj.

### Prosięta i cielęta:

uzupełnia fizjologiczny niedobór kwasu solnego w żołądku, wspomagając przekształcanie się nieczynnego pepsynogenu w pepsynę, enzym trawiący białko. Poprzez zakwaszanie treści pokarmowej jelita cienkiego uniemożliwia niekontrolowany rozwój patogennej mikroflory, szczególnie E. coli., skutecznie zapobiega występowaniu biegunek. Równoważy działanie buforujące paszy, w szczególności białka soi, zapewniając właściwe pH w jelitach. Skutecznie ogranicza występowanie obrzękówki pokarmowej oraz minimalizuje skutki stresu okołoodsadzeniowego.

### Króliki:

zapobiega występowaniu enterotoksemii, stanom zapalnym jelita cienkiego, będących wynikiem fermentacji alkalicznej treści w jelicie ślepiym. Polepsza perystaltykę jelit, redukuje problemy powstające przy odsadzeniu miotów.

## Zalety stosowania:

- efektywnie reguluje procesy trawienia
- obniża zdolność buforującą paszy
- stabilizuje pH przewodu pokarmowego
- zwiększa aktywność enzymów trawiennych (pobudza funkcję wydzielniczą trzustki)
- ułatwia tworzenie się naturalnej bariery ochronnej przeciw bakteriom chorobotwórczym
- jest źródłem łatwo przyswajalnego fosforu
- wysoka koncentracja substancji aktywnych
- unikalny, opatentowany nośnik zapewnia powolne uwalnianie się kwasów oraz gwarantuje łatwe mieszanie się z innymi składnikami

## Skład:

kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, kwas jabłkowy, kwas fumarowy

## Dawkowanie:

	proszek	płyn
kury nioski, stada zarodowe	1,5 - 2 kg/t	1,5 - 2 kg/1000 l wody
prosięta do 30kg i inne młode zwierzęta	2 - 3 kg/t	2 - 3 kg/1000 l wody
preparaty mlekozastępcze, przeżuwacze	1 - 2 kg/t	1 - 2 kg/1000 litrów prep. mlekozastępczego
króliki	2 kg/t	2 kg/1000 l wody

Stosując płynne zakwaszacze należy uwzględnić pH rozpuszczalnika (wody).

## Opakowania:

proszek - worek papierowy wielowarstwowy z wkładką LDPE  
płyn - kanister, paletopojemnik HDPE

## Masa netto:

proszek - 4 kg, 20 kg  
płyn - 5 kg, 25 kg, 1000 kg

## Okres trwałości:

24 miesiące od daty produkcji



**AB** Skład AGRO-BIZEK  
Zaopatrzenie Przemysłu Paszowego

Pólko, ul. Bytyńska 3 tel./fax: 61 29 20 766  
64-530 Kaźmierz Wlkp. e-mail: biuro@agrobizek.pl

www.agrobizek.pl