

BILO CID-PRO

BILO CID-PRO LIQUID

Mieszanka paszowa uzupełniająca-zakwaszająca dla drobiu i trzody (proszek, płyn)



Działanie:

BILO CID-PRO jest przeznaczony do obniżenia pH układu trawiennego zwierząt, co wpływa na zahamowanie rozwoju mikroflory patogennej. Produkt ten obniża również pojemność buforową mieszanek paszowych i tym samym kompensuje niedobory HCl, co przyczynia się do poprawienia strawności paszy. Zawarty w produkcie **maślan** rozwija i ochrania kosmki jelitowe (mniej biegunek), rozwija pozytywną florę bakteryjną, powoduje większą strawność energii, syntezę enzymów trawiennych oraz immunostymulację.

Zalety stosowania:

- obniżenie pH układu trawiennego
- zahamowanie rozwoju mikroflory patogennej
- obniżenie pojemności buforowej mieszanek paszowych, poprawienie strawności paszy
- rozwój i ochrona kosmków jelitowych (mniej biegunek, lepsze wykorzystanie paszy)
- rozwój pozytywnej flory bakteryjnej
- zwiększenie strawności energii, syntezy enzymów trawiennych i immunostymulacji
- unikalny, opatentowany nośnik zapewnia powolne uwalnianie się kwasów oraz gwarantuje łatwe mieszanie się z innymi składnikami

Skład:

kwas mrówkowy, kwas propionowy, kwas mlekowy, maślan wapnia (lub maślan sodu dla trzody)

Dawkowanie:

	proszek		płyn (woda pH=7,45)
kurczęta brojlery	1 - 2 kg/t	*pH- od 4,0 do 5,0	0,45 -0,80 litra / 1000 l wody
indyki	1,5 - 3 kg/t	*pH- od 4,8 do 5,8	0,35 -0,65 litra / 1000 l wody
trzoda powyżej 30 kg	3 - 4 kg/t	*pH- od 4,0 do 5,5	0,55 - 0,85 litra/ 1000 l wody

***optymalne pH roztworu wodnego zakwaszacza dla danej grupy zwierząt**

Stosując płynne zakwaszacze należy uwzględnić pH wody (rozpuszczalnika)!

Opakowania:

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

Masa netto:

proszek: 4 kg, 20 kg
płyn: 5kg, 10 kg, 20kg, 1000kg

Okres trwałości:

12 miesięcy od daty produkcji



AB Skład AGRO-BIZEK
Zaopatrzenie Przemysłu Paszowego

Pólko, ul. Bytyńska 3
64-530 Kaźmierz Wlkp.

tel./fax: 61 29 20 766
e-mail: biuro@agrobizek.pl

www.agrobizek.pl