

CITROMIN-A

Specyficzna kombinacja składników aktywnych **CITROMIN-A** ma silny wpływ na układ trawienia zwierząt. Efekty stosowania to nie tylko jakość i bezpieczeństwo wody pitnej, przy zachowaniu kontroli bakterii chorobotwórczych, ale także efektywność trawienia. Dzięki Citromin-A możliwe jest utrzymanie zwierząt w lepszym stanie zdrowia i poprawa wydajności produkcji.

NATURALNE SKŁADNIKI AKTYWNE



POMARAŃCZA GORZKA C. AURANTIUM:

W tradycyjnej medycynie chińskiej nosi nazwę „Chih-Shi” lub „Zhi-Shi”. Jest stosowana jako środek oczyszczający w leczeniu zaburzeń trawienia i dolegliwości wątroby.

(Chen JK, Chen TT. Zhi Shi (Fructus Aurantii Immaturus). Chinese Med-ical Herbology and Pharmacology. City of Industry, CA USA: Art of Medicine Press. 2004: 485-487)



POMARAŃCZA BERGAMOTA:

Jest stosowana jako niezwykle bogactwo wolnych i estryfikowanych alkoholi terpenowych (linalool), limonenu, furokumaryny (bergaptenu).

Jej sok ma właściwości energetyzujące, tonizujące, przeciwzapalne i dezynfekujące.



GREJPFRUT:

Ekstrakt z nasion grejpfruta (GSE) jest bogaty w organiczne związki chemiczne, takie jak flawonoidy, limonoidy i naringina, z potencjalnymi właściwościami przeciwzapalnymi i przeciwutleniającymi.



MANDARYNKA:

Biorąc pod uwagę ilość obecnych w niej włókien, mandarynka jest szczególnie wskazana dla dobrostanu jelita.

Bogata w alkohole terpenowe (limonan) o działaniu antyoksydacyjnym. Pobudza układ odpornościowy.



POMARAŃCZA CHIŃSKA:

Sok wspomaga trawienie, działa rozkurczowo, uspokajająco.

CITROMIN-A

Kwas cytrynowy jest dobrze znanym środkiem konserwującym paszę i żywność.

Nadaje kwaskowaty smak, który niektóre zwierzęta uważają za apetyczny. Ponadto ogranicza chorobotwórczą kolonizację w jelitach i poprawia nieswoistą odporność, prowadząc do większego wzrostu u brojlerów.

Stosuje się go także w celu zwiększenia absorpcji wapnia i fosforu u niosek i brojlerów, co skutkuje lepszą jakością skorupki jaj i zmniejszonym wykorzystaniem fosforanów mineralnych.

Kwas cytrynowy jest uważany za środek konserwujący, inhibitor pleśni, środek smakowy, zwiększający trawienie białka w żołądku zwierząt.

Stosowany u niosek w trakcie stresu cieplnego, pomaga poprawić jakość skorupki jaja. U brojlerów pomaga w przyrostach masy ciała i FCR oraz spożyciu paszy. Jest rozpuszczalny w wodzie, łatwo mieszalny oraz przyjazny dla użytkownika.

Miedź (siarczan miedzi) jest jednym z najważniejszych śladowych składników mineralnych wymaganych przez zwierzęta. Jest niezbędny w organizmie jako składnik (lub kofaktor) układów enzymatycznych zaangażowanych w transport i metabolizm żelaza, tworzenie czerwonych krwinek i funkcje immunologiczne. Miedź może również oddziaływać na zdrowie zwierząt poprzez wpływ na odporność. Bierze udział zarówno w odporności komórkowej (pomaga wyeliminować bakterie inwazyjne), jak i odporności humoralnej (pomaga wytwarzać przeciwciała).

INFORMACJE

Wskazania:

- Zmniejszenie obecności bakterii Coli w wodzie
- Zapobieganie tworzeniu się biofilmu i usuwanie go
- Zwiększenie poboru wody
- Poprawa procesu trawienia
- Zmniejszenie stresu cieplnego
- Zwiększenie poziomu miedzi
- Poprawa dobrostanu zwierząt

Dodatki na litr:

Kwas cytrynowy, siarczan miedzi (miedź 2,500 mg), ekstrakt cytrusowy (C. paradisi, C. aurantium, C. bergamia, C. sinensis, C. reticulata)

Substancje pomocnicze:

Chlorek sodu, woda do 1 litra

Zalecane dawkowanie:

Wymieszać ostrożnie, zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi, stosując następujące dawki:

Drób: 1 litr / 1000 litrów wody pitnej

Bydło: 20-50 ml / sztukę / dzień

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Zawsze zamykać opakowanie po użyciu. Przechowywać w suchym, chłodnym i czystym środowisku, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie zamrażać.

Produkt zawiera miedź. Sprawdź, czy obecność miedzi w innych źródłach nie przekracza limitów dla pojedynczego gatunku.

Nie stosować u owiec i kóz.

Opakowania:

- Butelka: 1 litr
- Zbiorniki: 5-10-25-200 litrów