

MEDITERRANEAN

Witamina E (octan α -tokoferylu) występuje w naturalnej postaci we frakcji lipidowej składników paszy, choć jest podatna na utlenianie.

Witamina E nie jest syntetyzowana przez drób i trzodę, a zatem musi być włączona do diety. Witamina E jest dobrze znana jako najskuteczniejszy rozpuszczalny w lipidach, rozrywający łańcuch przeciwutleniacz, chroniący błony komórkowe przed atakiem przez rodniki nadtlenkowe lipidów.

Pomaga zachować strukturalną integralność tkanek, rozwijając układ nerwowy i przyczynia się do rozwoju układu odpornościowego. Witamina E jest aktywnie absorbowana w jelitach.

Inositol (witamina B7): Aktywną cząsteczką inozytolu jest MIO-inozytol. Reguluje on metabolizm cukru i modyfikuje poziom serotoniny oraz produkcję fosfatydylocholiny.

Mio-inozytol stymuluje produkcję lecytyny, substancji, która działa oczyszczająco na wewnętrzne ściany tętnic. Dlatego ważną właściwością witaminy B7 jest obniżanie poziomu cholesterolu we krwi.

INFORMACJE

Wskazania:

Zapobieganie i łagodzenie stresów zwłaszcza stresu cieplnego, duże zagęszczenie, przed i po szczepieniu.

Poprawa systemu odpornościowego.

Działanie przeciwzapalne.

Dodatki na litr:

Witamina E, inozytol, ekstrakt z suchych liści oliwnych, ekstrakt z winogron vitis vinifera

Substancje pomocnicze:

Glikol monopropylenowy, woda do 1 litra

Rekomendowane dawkowanie:

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

Drób: 1 litr / 1000 litrów wody pitnej

Owce i kozy: 5-10 ml / sztukę / dzień

Bydło: 20-50 ml / sztukę / dzień

Opakowania:

- Butelka: 1 litr

- Zbiorniki: 5-10-25-200 i 1.000 litrów