

Promotor L

Zawiera witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (AD₃EK) i z grupy B oraz pełny zestaw aminokwasów. Powoduje wzrost wydajności żywienia i przyczynia się do lepszego wykorzystania paszy. Normalizuje i pobudza wzrost w stadach rzeźnych oraz zapewnia prawidłowe formowanie jaj w stadach niośki.

Promotor L podawany nioskom w okresie rozrodczym zapewnia poprawę zapłodnienia i prawidłowy rozwój zarodków oraz piskląt. Wpływa także na poprawę jakości upierzenia oraz wspomaga proces mineralizacji skorupy jaj. W stadach brojlera zdecydowanie poprawia przyrosty, wyrównuje stado i skraca okres odchovu.



Promotor L jest przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia względnych i bezwzględnych niedoborów witamin i aminokwasów oraz pokrycia zwiększonego zapotrzebowania na witaminy i aminokwasy w czasie intensywnego wzrostu i wysokiej produkcji nieśnej jak też w okresie rekonwalescencji po przebytych chorobach zakaźnych i inwazyjnych. Jest szczególnie wskazany w produkcji wielkofermowej, gdzie warunki technologiczne sprzyjają występowaniu licznych stresów środowiskowych (nadmierne zagęszczenie, wysokie temperatury w kurniku, zła jakość paszy).

Wskazania

Promotor L podawaj regularnie we wszystkich stadach, niezależnie od profilu produkcji.

U brojlerów podawaj w celu:

- poprawy wydajności żywienia,
- poprawy przyrostów,
- poprawy wykorzystania paszy,
- ograniczenia wpływu czynników stresowych,
- przyspieszenia rekonwalescencji.

U niosek podawaj w celu:

- zwiększenia nieśności,
- poprawy wylęgowości i wartości biologicznej piskląt,
- wzmocnienia w okresie pierzenia,
- ograniczenia wpływu czynników stresowych,
- przyspieszenia rekonwalescencji.



Dawkowanie

Promotor L stosuj w dawce 1 l / 1000 l wypijanej wody przez 5 dni.

Skład

1 litr preparatu **Promotor L** zawiera: Witamina A 10 mln I.U.; Witamina D₃ 2 mln I.U.; Witamina B₁ 1,75 g; Witamina B₂ 2 g; Witamina B₆ 1,125 g; Witamina B₁₂ 1,25 mcg; Witamina K₃ 500 mg; Kwas pangamowy 0,5 mg; Biotyna 1 mcg; Amid kwasu nikotynowego 16,25 g; Pantotenian wapnia 7,5 g; Inozytol 2,5 g; Cholina 2,2 g; Glutamina 21,5 g; Leucyna 12,5 g; Alanina 11,5 g; Glicyna 9,6 g; Kwas asparaginowy 9,5 g; Lizyna 9,5 g; Prolina 9,5 g; Seryna 7 g; Walina 6,2 g; Arginina 6,1 g; Fenyloalanina 5,5 g; Tyrozyna 5,3 g; Histydyna 4,7 g; Treonina 3 g; Metionina 2,2 g; Cysteina 2 g; Tryptofan 2 g; Isoleucyna 0,6 g; Hydroksyprolina 0,5 g; Nośnik do 1000 ml.

