

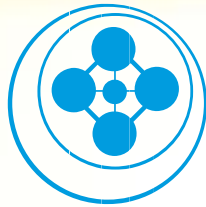
INDYKI

PROFILAKTYCZNY PROGRAM TUCZU BROJLERÓW INDYCZYCH



HACCP

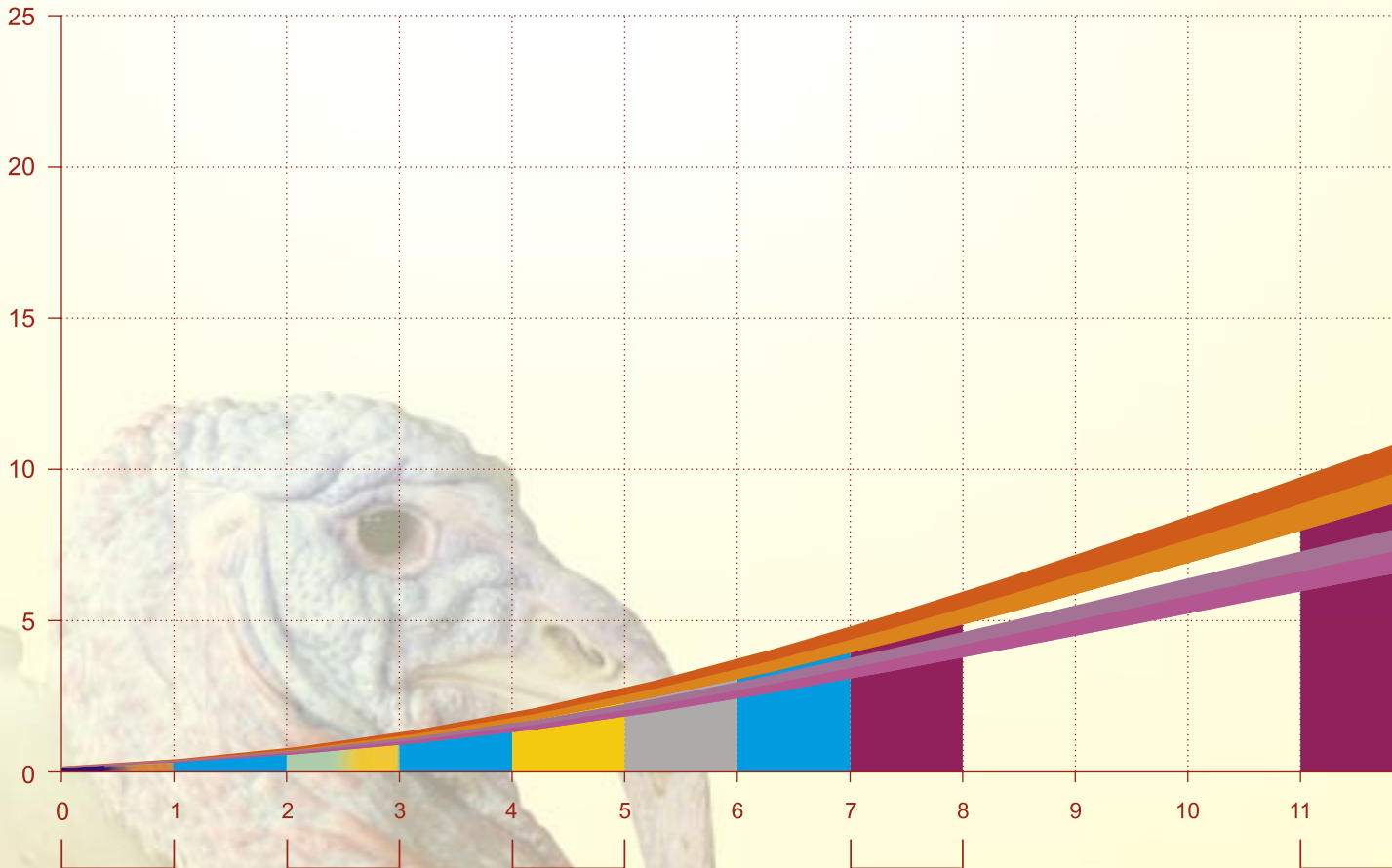




LNB[®]
POLAND

PROGRAM PROFILAKTYCZNY

Masa ciała



STYMULOSOL
2 L/1000 L wody
(4 doby)
LUB

SAPROSOL
1 L/1000 L wody
(4 doby)
+

OSTEOSOL
2 L/1000 L wody
(3 doby)

INULOSOL
2 L/1000 L wody
(3 doby)

INULOSOL
2 L/1000 L wody
(4 doby)

DR COLI
2 L/1000 L wody
(4 doby)

VITANISOL
1 L/1000 L wody
(4 doby)

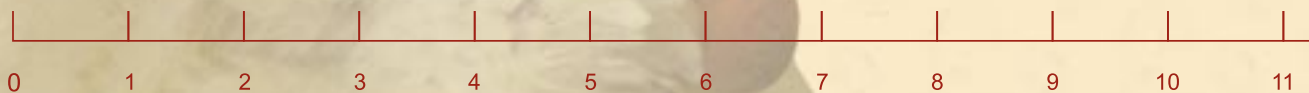
PULMOSOL
1,5 L/1000 L wody
(4 doby)

MIKOSOL
2 L/1000 L wody
(4 doby)

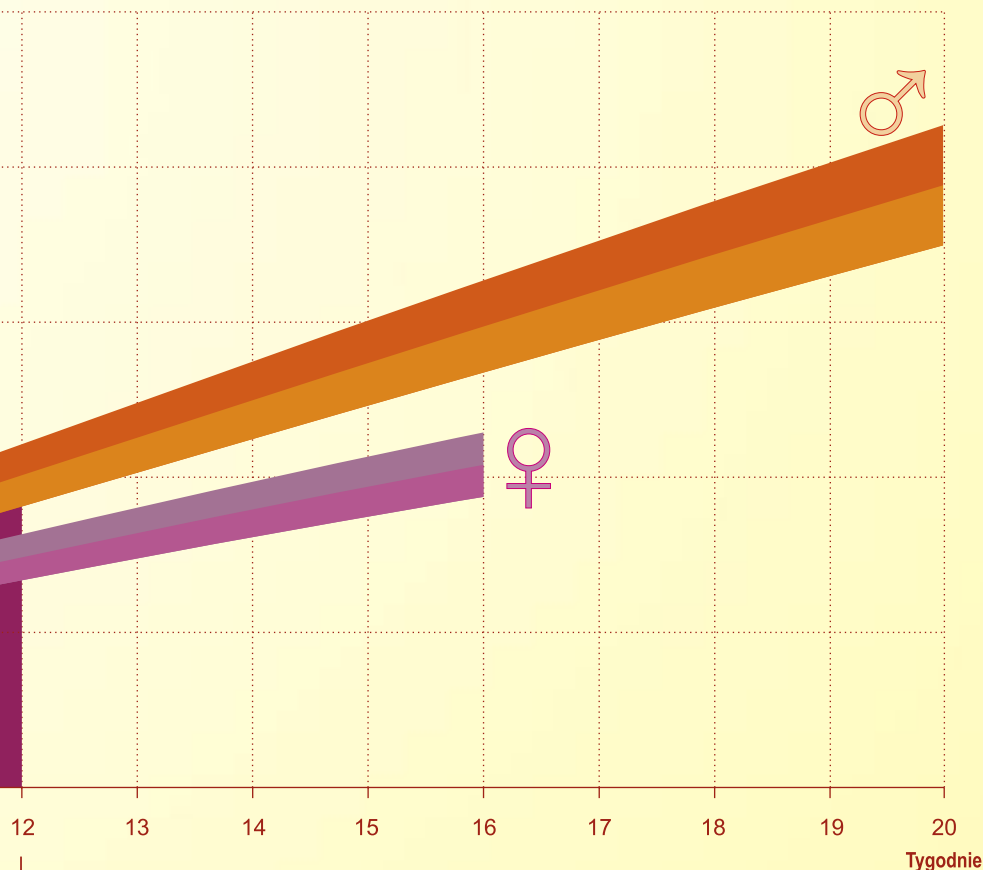
MIKOSOL
2 L/1000 L wody
(4 doby)

MIKOSOL
2 L/1000 L wody
(3 doby)

TWÓJ INDYWIDUALNY PROGRAM PROFILAKTYCZNY TUCZU



Y TUCZU BROJLERÓW INDYCZYCH



ACIDOSOL 1 L/1000 L wody

stabilizuje pH wody pitnej, hamuje rozwój mikroorganizmów patogennych zarówno w wodzie jak i w treści przewodu pokarmowego. Zaleca się podawać przez okres min przez 1 dobę, cyklicznie w odstępach tygodniowych.

DIARHOSOL 2 L/1000 L wody

stosować w okresach biegunek, niezżytów pokarmowych i problemach z mokrą ściółką. Zaleca się podawać interwencyjnie i w okresach podwyższonego zagrożenia (np. przy zmianach paszy).

OSTEOSOL 2 L/1000 L wody

stosować w okresach intensywnego wzrostu dla poprawy rozwoju układu kostnego i stawowego. Zaleca się podawać przez okres 3-5 dni, cyklicznie w odstępach 14-dniowych.

PULMOSOL 1-1,5 L/1000 L wody

stosować w stadach zagrożonych infekcjami układu oddechowego. Zaleca się podawać przez okres 3-5 dni, cyklicznie w odstępach 14-dniowych.

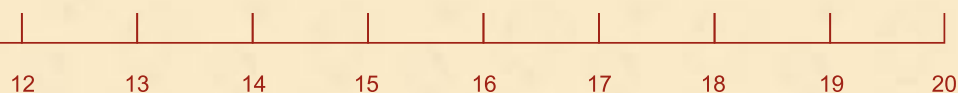
INULOSOL 2 L/1000 L wody

stosować osłonowo przy podejrzeniu problemów wątrobowych. Zaleca się podawać przez okres 3-5 dni, w okresach podwyższonego zagrożenia.

NERWOSOL 2 L/1000 L wody

stosować w okresach stresowych (przesiedlenie, transport, zabiegi weterynaryjne). Zaleca się podawać przez okres 1-2 dni przed i 1 dzień po zdarzeniu.

BROJLERÓW INDYCZYCH



PROFILAKTYCZNY PROGRAM TUCZU BROJLERÓW INDYCYCH

NAZWA I KOD PREPARATU PLYNNEGO	OPIS PREPARATU	DAWKOWANIE
Stymulosol (1150) ...w pierwszych dniach (resorbcja woreczka żółtkowego) i przy zahamowaniu wzrostu...	Preparat efektywnie stymuluje wzrost ptaków poprzez przyspieszenie dojrzewania układu immunologicznego u młodych kurcząt. Aktywuje wzrost i regenerację tkanki łącznej właściwej, nabłonkowej i komórek krwiotwórczych. Korzystnie wpływa na rozwój pożądaną mikroflorę przewodu pokarmowego, co wspomaga procesy trawienia i przyswajania składników pokarmowych. Odpowiednio dobrane składniki pochodzenia naturalnego efektywnie poprawiają proces resorpcji woreczka żółtkowego, wykazują właściwości odtruwające. Działa energetyzująco. Szczególnie zalecany w pierwszych dniach tuczu i okresach zahamowania wzrostu.	Stosowanie: 2 litry/1000l wody. Przez okres 3-4 dni.
Dr Coli (1157) ...w okresach zagrożenia nadmiernym rozwojem organizmów chorobotwórczych i przy wystąpieniu biegunek...	Preparat pomaga hamować rozwój bakterii, grzybów i pierwotniaków chorobotwórczych w układzie pokarmowym. Stabilizuje błony komórkowe komórek nabłonkowych przewodu pokarmowego, wywiera wpływ przeciwzapalny i przeciwwysiękowy. Reguluje pasaż treści pokarmowej w jelitach, pobudza czynności gruczołów dokrewnych, wzmacnia krążenie krwi i limfy. Szczególnie zalecany w pierwszych dniach w celu zmniejszenia ryzyka rozwoju często występujących bakterii patogennych oraz w okresach podwyższonego zagrożenia inwazjami mikroorganizmów chorobotwórczych.	Stosowanie: 2-3 litry/1000l wody. Przez okres 3-4 dni.
Mikosol (1153) ...w okresach zagrożenia rozwojem zakażeń grzybiczych i bakteryjno-grzybiczych wewnątrzustrojowych.	Preparat pomaga hamować rozwój grzybic chorobotwórczych wewnątrzustrojowych (np. układzie oddechowym, w przewodzie pokarmowym.). Aktywuje procesy odtruwania i usuwania z organizmu toksyn pochodzenia grzybowego. Działa wzmacniająco i uodporniająco. Szczególnie zalecany w okresach podwyższonego zagrożenia rozwojem chorób grzybiczych i mikotoksykoz.	Stosowanie: 2-3 litry/1000l wody. Przez okres 3-7 dni.
Inulosol (1138) ...osłonowo przy podejrzeniu stłuszczenia i marskości wątroby oraz zatruciach toksynami grzybowymi...	Preparat efektywnie w naturalny sposób wspomaga trawienie i wchłanianie tłuszczu i witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Dzięki składnikom o działaniu żółciopędnym, żółciotwórczym i rozkurczowym stymuluje metabolizm tłuszczów, działa odtruwająco. Działa osłonowo i wspomagająco na organy mięsne (wątroba, nerki). Zapobiega przetłuszczeniu tkanki mięśniowej, pobudza procesy regeneracji tkanek. Zawarte składniki zwiększają żerność oraz działają osłonowo w zatruciach toksynami grzybowymi. Szczególnie zalecany jako preparat osłaniający w dietach bogatych w tłuszcze, zwłaszcza o zmiennej jakości oraz w okresach zachwiania metabolizmu tłuszczów.	Stosowanie: 2 litry/1000l wody. Przez okres 3-5 dni.
Vitanisol (1170) ...wzmacniająco po szczepieniach, leczeniu antybiotykami, przy wystąpieniu apatii i pogorszeniu przyrostów...	Preparat wzbogaca dietę w składniki pobudzające wzrost i rozwój organizmu. Uzupełnia okresowe niedobory witamin, składników mineralnych, przeciwdziała anemii i apatii ptaków zwłaszcza w okresach obniżonej odporności. Preparat reguluje przemianę materii, procesy budowy oraz odnowy tkanek i organów. Przydatny w okresach rekonwalescencji po antybiotykoterapii i szczepieniach. Szczególnie zalecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania na witaminy i sole mineralne.	Stosowanie: 1-2 litry/1000l wody. Przez okres 2-5 dni.
Saprosol (1167) ...wspomagająco dla odbudowania naturalnej mikroflory jelitowej przy pogorszeniu wchłaniania i spadkach apetytu...	Preparat dzięki zawartości naturalnych związków o właściwościach prebiotycznych wpływa korzystnie na rozwój i stabilizację pożądaną florę jelitową. Poprawia efektywność trawienia składników pokarmowych, utrudnia zagnieżdżanie się na kosmkach jelitowych mikroorganizmów patogennych. Działa pobudzająco na apetyt u ptaków. Przeciwdziała wyjąłowieniu przewodu pokarmowego podczas podawania antybiotyków i sulfonamidów. Przydatny w profilaktyce zespołu zaburzonego wchłaniania składników pokarmowych. Szczególnie zalecany w okresach podwyższonego ryzyka rozwoju jelitowych mikroorganizmów patogennych.	Stosowanie: 1-2 litry/1000l wody. Przez okres 2-5 dni.
Kordisol (1180) ...wzmacniająco na układ krwionośny w okresach zagrożenia zawałami i pękaniem naczyń krwionośnych...	Preparat zawiera roślinne i mineralne składniki korzystnie wpływające na czynności układu krwionośnego. Poprawia krążenie krwi, pobudza procesy krwiotwórcze, wzmacnia i stabilizuje naczynia krwionośne (żyły, tętnice, naczynia włosowate). Usuwa wolne rodniki i szkodliwe nadtenki z organizmu. Wykazuje jednocześnie działanie energetyzujące i ochraniające mięsień sercowy. Zapobiega problemom krążeniowym w kończynach i „chwianiu” się ptaków. Szczególnie zalecany w profilaktyce „upadków sercowych” w trakcie tuczu.	Stosowanie: 1-2 litry/1000l wody. Przez okres 1-5 dni. Preparat najlepiej podawać cyklicznie z kilkudniowymi przerwami.
Osteosol (1185) ...w okresach intensywne wzrostu dla dobrego rozwoju układu kostnego i przeciwdziałania problemom lokomocyjnym...	Preparat wzbogaca dietę w naturalne składniki mineralno-witaminowe zwiększające mineralizację układu szkieletowego i regenerujące układ stawowy. Specjalnie dobrane składniki stymulują układ hormonalny wpływający regulująco na gospodarkę wapniowo-fosforową organizmu. Wpływa efektywnie na przemianę materii poprzez dostarczenie fosforanowych związków wysokoenergetycznych. Szczególnie zalecany w okresach intensywnego wzrostu i pojawiających się problemach z układem ruchowym u kurcząt.	Stosowanie: 1-3 litry/1000l wody. Przez okres 3-8 dni.
Diarhosol (1144) ...przy wystąpieniu biegunek, nieżyłtów, mokrej ściółki oraz w okresach zagrożenia ze strony organizmów patogennych...	Przydatny w szybkim przewyciężaniu biegunek i nieżyłtów przewodu pokarmowego. Sprzyja odzyskaniu prawidłowej równowagi jonnej, pomaga przeciwdziałać rozwojowi bakterii gnilnych oraz ogranicza wysięki i drobne krwawienia w obrębie przewodu pokarmowego. Zaleca się podawać w przypadkach obserwowanych zaburzeń przewodu pokarmowego i występowania mokrej ściółki.	Stosowanie: 2-3 litry/1000l wody. Przez okres 2-4 dni.
Nerwosol (1146) ...w okresach poprzedzających zabiegi weterynaryjne, zootechniczne oraz bezpośrednio przed transportem ptaków...	Produkt uzupełnia żywienie w witaminy, stabilizowane ekstrakty ziołowe i roślinne zawierające naturalne olejki eteryczne i związki mineralne – zwłaszcza magnez i krzem. Działa uspokajająco, pomaga zmniejszać zjawiska nerwicy, wspomaga prawidłową pracę układu nerwowego oraz sprzyja prawidłowej gospodarce elektrolitowej. Zalecane w przypadkach, takich jak: nadmierne pobudzenie, nerwowość stada, agresja oraz jako element przygotowania ptaków do transportu i zabiegów lekarsko-zootechnicznych w budynku.	Stosowanie: 1-2 litry/1000l wody. Przez ok. 2-3 dni w okresie poprzedzającym i w trakcie. W okresie poprzedzającym stany nerwowości i w jego trakcie.
Pulmosol (1354) ...przy zagrożeniu chorobami układu oddechowego...	Preparat w naturalny sposób wspomaga hamowanie rozwoju bakterii patogennych tlenowych i beztlenowych w układzie oddechowym. Wzmacnia naturalne mechanizmy obronne organizmu przed infekcjami „oddechowymi” w trakcie tuczu. Wykazuje działanie przeciwsiękowe i przeciwzapalne. Szczególnie zalecany w profilaktyce w okresach o dużym zagrożeniu wystąpienia problemów z układem oddechowym.	Stosowanie: 1-1,5 litra/1000l wody. Przez okres 3-7 dni.
Nefrourosol (1179) ...w okresach podwyższonego zagrożenia dysfunkcją i zakażeniami układu moczowego.	Preparat pomaga zapobiegać marskości i stłuszczeniu nerek, wzmacnia wydalanie moczu i szkodliwych produktów przemiany materii. Wspomaga oczyszczanie dróg moczowych i złogów kwasu moczowego. Pomaga hamować rozwój bakterii, stany zapalne w układzie moczowym i obrzęki na tle niewydolności nerek. Szczególnie zalecany w okresach podwyższonego zagrożenia dysfunkcją układu moczowego.	Stosowanie: 2 litry/1000l wody. Przez okres 5-7 dni.
Acidosol (1344) ...preparat zakwaszający do podawania cyklicznie w całym okresie tuczu...	Preparat zawiera łatwo przyswajalne formy kwasów niezbędnych do efektywnej przemiany materii u ptaków. Zawiera specjalnie dobraną kompozycję kwasów organicznych (mlekowy, cytrynowy, mrówkowy, propionowy, octowy) i nieorganicznych (fosforowy) przez co efektywnie reguluje skład ilościowy i jakościowy flory jelitowej. Obniżając pH wody zapobiega rozwojowi wielu mikroorganizmów chorobotwórczych, poprawia apetyt i podnosi efektywność trawienia pasz. Jest skuteczny w okresowej higienizacji (minimum 1 raz w tygodniu) linii pojenia. Szczególnie zalecany w cyklicznym podawaniu przez cały okres tuczu.	Stosowanie: 1 litr/1000l wody. Podawać cyklicznie min. raz w tygodniu.