



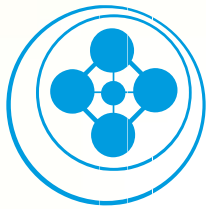
# KURCZĘTA RZEŻNE

## PROGRAM STOSOWANIA PREPARATÓW PŁYNNYCH



HACCP

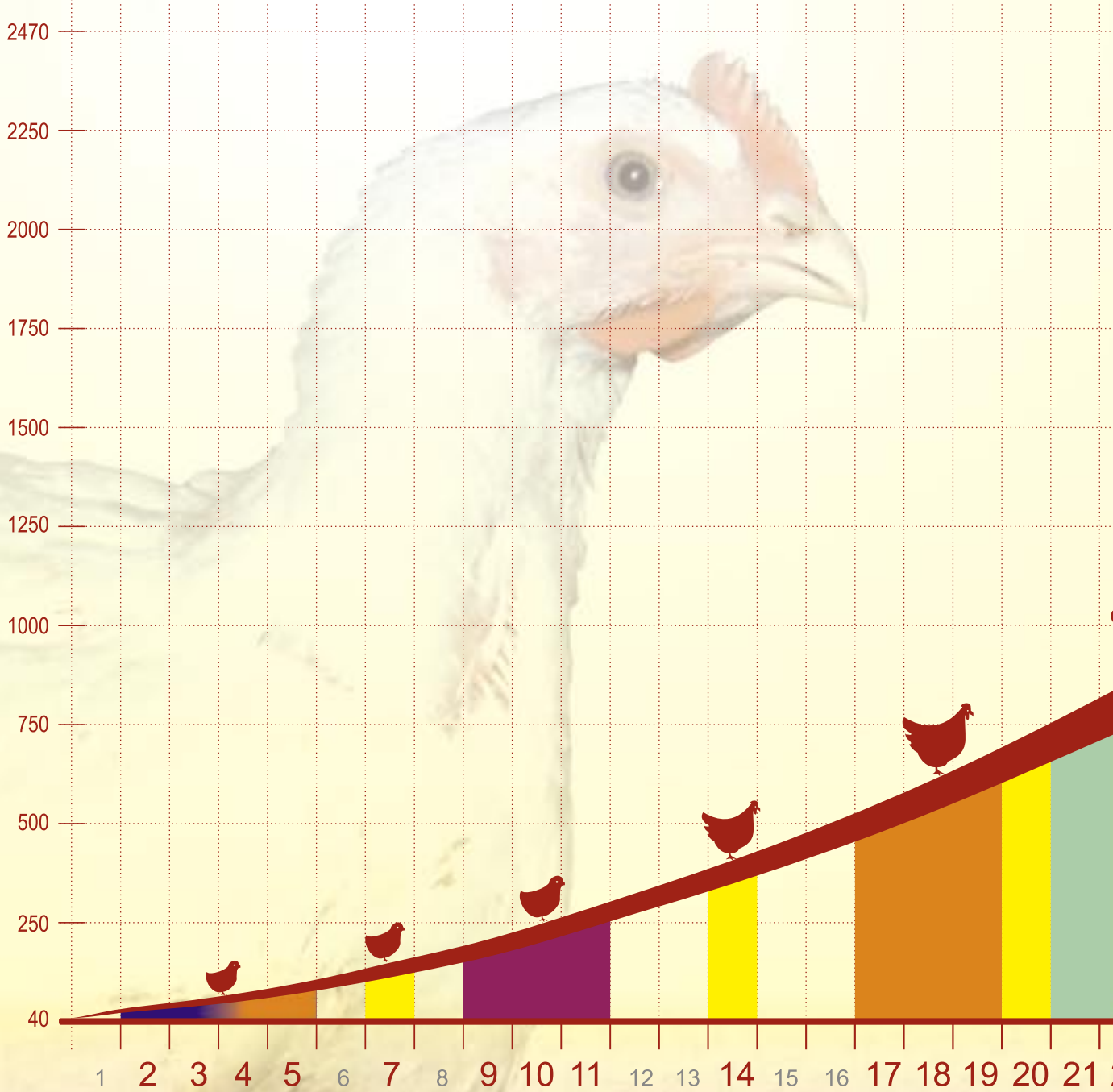




LNB<sup>®</sup>  
POLAND

# PROGRAM WSPIERANIA PR TUCZU BROJLE

masa (gram)  
NORMA  
na dzień



**■ STYMULOSOL**  
2 L/1000 L wody

LUB

**■ DR COLI**  
2 L/1000 L wody

**■ INULOSOL**  
2 L/1000 L wody

**■ DR COLI**  
2 L/1000 L wody

**■ SA**  
1 L/1000 L wody

**■ ACIDOSOL**  
1 L/1000 L wody

**■ ACIDOSOL**  
1 L/1000 L wody

**■ ACIDOSOL**  
1 L/1000 L wody

**■ VIT**  
1 L/1000 L wody

# PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ KURZYM



- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>PROSOL</b><br/>100 L wody</p> <p>+</p> <p><b>ANISOL</b><br/>100 L wody</p> | <p><b>INULOSOL</b><br/>2 L/1000 L wody</p> | <p><b>STYMULOSOL</b><br/>2 L/1000 L wody</p> | <p><b>KORDISOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p> | <p><b>NERWOSOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p> |
| <p><b>ACIDOSOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p>                                       | <p><b>KORDISOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p> | <p><b>INULOSOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p>   | <p><b>ACIDOSOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p> | <p><b>ACIDOSOL</b><br/>1 L/1000 L wody</p> |

## PROGRAM STOSOWANIA PREPARATÓW PŁYNNYCH W TUCZU BROJLERÓW KURZYCH

NAZWA I KOD PREPARATU PŁYNNEGO	OPIS PREPARATU	DAWKOWANIE
<b>Stymulosol (1150)</b> ...w pierwszych dniach (resorpcja 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 pożądanego mikroflory 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.
<b>Dr Coli (1157)</b> ...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 przeciwdrobnoustrojowy. 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.
<b>Inulosol (1138)</b> ...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 osłonowo i wspomagająco na organy mięsiste (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.
<b>Vitanisol (1170)</b> ...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.
<b>Saprosol (1167)</b> ...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 pożądanego flory jelitowej. Poprawia efektywność trawienia składników pokarmowych, utrudnia zagnieżdżanie się na kosmkach jelitowych mikroorganizmów patogennych. Działa pobudzająco na apetyt u ptaków. Przeciwdziała wywołaniu 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.
<b>Kordisol (1180)</b> ...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 nadciśnienie 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.
<b>Osteosol (1185)</b> ...w okresach intensywnego wzrostu dla dobrego rozwoju układu kostnego i przeciwdziałania problemom lokomotorycznym...	Preparat wzbogaca dietę w naturalne składniki mineralno-witaminowe zwiększające mineralizację układu szkieletowego i regenerację układu 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.
<b>Diarhosol (1144)</b> ...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 jonowej, 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.
<b>Nerwosol (1146)</b> ...w okresach poprzedzających zabiegi weterynaryjne, zootechniczne oraz bezpośrednio przed transportem ptaków...	Produkt uzupełnia żywienie w witaminy, stabilizowane ekstrakty roślinne 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.
<b>Pulmosol (1354)</b> ...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 przeciwdrobnoustrojowe i przeciwdrobnoustrojowe. Szczególnie zalecany w profilaktyce w okresach o dużym zagrożeniu wystąpienia problemów z układem oddechowym.	Stosowanie: 2-3 litry/1000l wody. Przez okres 3-7 dni.
<b>Acidosol (1344)</b> ...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.