



ESSON, GmbH

603027, Russland, Nizhny Novgorod, Konowalow str., 14
info@gumiagro.ru

Die Herstellung der ökologischen Geflügelfleischprodukte ist ein akutes Thema in allen Ländern der Welt, weil das mit der Gesundheit der Menschen unmittelbar verbunden ist.

Die Unvermeidbarkeit der Verwendung von veterinären Bakteriziden in der Geflügelzucht ist durch die Notwendigkeit der Sicherung des Bestandes während des Kampfes gegen vielzählige Infektionen und gastrointestinale Störungen, die zum tödlichen Ausgang des Geflügels führen, bedingt. Die Sicherung des veterinären Wohlstandes in der Geflügelzucht mit Hilfe umweltgerechter Mittel und veterinär-sanitärer Vorbeugungsmaßnahmen garantiert nicht immer das Fehlen der Reste von Antibiotika in Fleischprodukten.

Das Gelangen der Lebensmittel mit gestörten ökologischen Standards in den menschlichen Organismus führt zu einer wesentlichen Minderung der Immunität und zur Zunahme des Risikos unterschiedlicher Infektionen, die sich mit Antibiotika nicht behandeln lassen. Zurzeit fehlen weltweit moderne effektive Präparate, die die Überreste von Antibakterialmitteln aus dem Organismus des Geflügels sicher ausscheiden könnten.

Die Firma ESSON ist der Entwickler und Hersteller des innovativen organischen Futtermittelkonzentrats «Furor» (trockene Form).

Die grundlegende Bestimmung des Futtermittelkonzentrats «Furor» ist die Lösung ökologischer Fragen, in erster Linie verkürzte Aussonderung der Überreste von Antibiotika aus dem Geflügelfleisch.

Das organische Futtermittelkonzentrat «Furor» wird aus Torf nach der einzigartigen Technologie ohne Verwendung chemischer Reagenzien hergestellt, dessen hohe Effektivität wird erreicht dank dem Gehalt der biologisch aktiven organischen Fulvo- und Huminsäure bis 52%.

Das organische Futtermittelkonzentrat «Furor» ist eine Mischung organischer hochmolekulare Verbindungen und Transportsysteme, die eine ausschließliche Bioverfügbarkeit zustande bringen. Das Präparat hat keinen Nebenwirkungen, wird nicht angesammelt, weist keine teratogenen, erbgutverändernden, embryotoxischen und kanzerogenen Eigenschaften auf.

Das Futtermittelkonzentrat «Furor» ist ein starker Antioxydant und Regler des Immunsystems. Die Verwendung des Konzentrats sichert die Regelung aller Phasen der Stoffwechselfvorgänge im lebenden Organismus des Geflügels, sowie eine bessere Assimilation der Vitamin-, Mineral- und Peptidenkomplexe.

Die im Konzentrat enthaltenen Fulvosäuren sind wasserlösliche Elektrolyte. Sie fördern die Aufnahme der ionischen mineralischen und organischen Stoffe in die Zelle und ermöglichen die Wiederherstellung des elektrischen Potentials der Zellen und erhöhen die Durchlässigkeit der Zellmembranen. Die Fulvosäuren sind darüber hinaus starke Chelate, sie können Schwermetalle und Antibiotika aufnehmen und aus dem Organismus ausscheiden.

Das organische Futtermittelkonzentrat «Furor» ist bestimmt für die Herstellung der ökologischen Geflügelfleischprodukte, für die Besserung der Futtermittelverwertung, Sicherung des Bestandes und Steigerung des tagesdurchschnittlichen Lebendmassezunahme der Broiler.

Zwecks Erhöhung der Brutfähigkeit der Broiler vor dem Erhalt der Eier ist es empfehlenswert, die Zuchtlegehennen ausgehend von 200 Gramm Konzentrat pro eine Tonne Futter zu füttern. Das wird die Möglichkeit bieten, die Immunität, die Lebensfähigkeit, maximale Sicherung des Hühnerküken bereits vor der Geburt zu verbessern und den Ertrag der konditionellen Küken zu erhöhen.

Die Forschungen, die durch das Föderale wissenschaftliche Zentrum «Allrussisches wissenschaftlichen und technologisches Forschungsinstitut der Geflügelzucht» bei der Russischen Akademie der Wissenschaften in Fragen der Verwendung des organischen Futtermittelkonzentrats «Furor» in der Geflügelzucht geführt werden, haben gezeigt, dass eine wesentliche Besserung der Geschmackseigenschaften des Fleisches dank der Steigerung des Fettanteils in der

Hähnchenbrust um 6,3% und in Muskeln der Hühnerkeule um 4,5% erfolgt. Die Verwendung des Konzentrats förderte darüber hinaus die Zunahme der Speicherung des Kalziums (um 4%), des Zinks (um 3%) und des Phosphors (um mehr als 1%) in Knochen des Kükens.

Die Aufwandmenge des organischen Futtermittelkonzentrats «Furor» beträgt 1 kg pro 1 Tonne des Mischfutters ab dem 8. Lebenstag des Broilers.

Das organische Futtermittelkonzentrat «Furor» normalisiert den Stoffwechsel und ermöglicht eine signifikante Erhöhung der Effizienz der Verwendung von Futtermitteln. Dank der besseren Assimilation der Mikroelemente und Nahrungsstoffe ermöglicht das Konzentrat die Verwendung eines billigeren Futters; dabei wird mindestens dasselbe Ergebnis erreicht, wie bei der Verwendung eines teuren und mehr nahrhaften Futters. Die Verwendung des Konzentrats sichert die Senkung der Futtermittelverwertung um 10%.

Die faktische Verwendung des Konzentrats «Furor» hat gezeigt, dass die Ausgaben für das Konzentrat im Geldausdruck, die 30 Gramm des Lebendgewichts gleichwertig sind, durch zusätzliche Gewichtszunahme um mehr als 100 Gramm (bzw. um 6%) des Lebendgewichts des Geflügels im vollen Umfang ausgeglichen werden.

Somit können ohne Erhöhung des Selbstkostens der Produkte das Problem der Erfüllung von Anforderungen der ökologischen Standards der Lebensmittel sowie das Problem des Erhalts zusätzlicher Volumina der fertigen Fleischprodukte ohne Heranziehung der Investitionen in die Produktion gleichzeitig gelöst werden.

Falls Sie an zusätzlichen Wettbewerbsvorteilen interessiert sind, ist die Fa. ESSON bereit, eine erforderliche Menge des organischen Futtermittelkonzentrats «Furor» zwecks Durchführung eines Experiments zur Verfügung zu stellen; dieses Experiment wird dann den Erhalt der ökologischen Geflügelzuchtprodukte und Erhöhung der Wirtschaftlichkeit des Geflügelzuchtbetriebs nachweisen.