



SALEM MICROBES
Splendid
25 Years
1999



Healthy Gut
Capable Gut

मुर्गी पालन के लिए बैक्टीरियोफेज चिकित्सा

ई फेज™

पोल्ट्री

सुपरबग पर प्रभावी

लक्ष्य इ. कोली



ई फेज पोल्ट्री प्राकृतिक वातावरण से पहचाने गए और अलग किए गए फेज का एक मिश्रण है। वे 100% प्राकृतिक हैं, चयनित हैं और लक्ष्य पोल्ट्री रोगजनक, इ. कोली के खिलाफ काम करने के लिए सिद्ध हैं, जो ब्रीडर्स, लेयर्स और ब्रॉयलर्स में प्रचलित हैं।

सामग्री: कुल 1×10^{10} PFU/ML (PFU - प्लाक बनाने वाली इकाइयाँ) का लिटिक बैक्टीरियोफेज।

ई-फेज पोल्ट्री सबसे आम के विरुद्ध लक्ष्य करता है

- रोगजनक और MDR इ. कोली APEC उपभेदों सहित।

ई फेज पोल्ट्री को वर्तमान क्षेत्र के रोगजनकों के खिलाफ इसकी विशिष्टता बनाए रखने के लिए समय-समय पर अद्यतन किया जाता है।

खुराक:

पीने के पानी के माध्यम से दिया जाना चाहिए:

1.5 किलोग्राम से कम शारीरिक वजन वाले पोल्ट्री के लिए: 100 मिली / 5000 पक्षी

1.5 किलोग्राम से अधिक वजन वाले पोल्ट्री के लिए: 100 मिली / 2000 पक्षी.

ब्रॉयलर/लेयर ब्रीडर्स: हर महीने, पहला सप्ताह - 5 दिन और तीसरा सप्ताह - 5 दिन

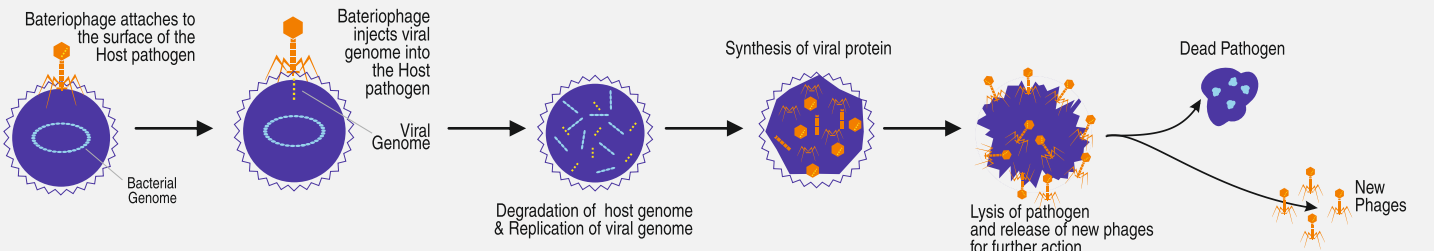
व्यावसायिक ब्रॉयलर: प्रत्येक उत्पादन गुट के लिए, पहला सप्ताह - 5 दिन और तीसरा सप्ताह - 5 दिन और यदि इसे पांचवें सप्ताह तक बढ़ाया जाए तो 5 दिनों के लिए

व्यावसायिक लेयर: हर महीने, पहला सप्ताह - 5 दिन।

फायदे:

- APEC उपभेदों सहित रोगजनक MDR इ. कोली के खिलाफ लक्ष्य कार्रवाई।
- APEC उपभेदों सहित रोगजनक MDR इ. कोली के कारण होने वाली अचानक बीमारी, उत्पादकता और मृत्यु दर में गिरावट को रोकता है।
- एक स्वास्थ्य (पक्षी, पर्यावरण और उपभोक्ता के लिए अच्छा) पहलू पर पक्षियों के स्वास्थ्य का ख्याल रखकर, एंटीबायोटिक चक्र को तोड़ने के लिए AGP से बचने का अच्छा विकल्प।
- रोगजनक बायोबर्डन को कम करके प्रोबायोटिक्स के प्रदर्शन को अधिकतम करता है।
- द्वितीयक बैक्टीरिया संक्रमण को नियंत्रित करता है, जो माइकोप्लाज्मा संक्रमण और वायरल रोग के प्रकोप के दौरान बढ़ जाता है।

लक्ष्य बैक्टीरिया पर फेज की क्रिया का चित्रण



पोल्ट्री के लिए बैक्टीरियोफेज चिकित्सा

जी फेजTM पोल्ट्री

सुपरबग पर प्रभावी

लक्ष्य
साल्मोनेला



जी फेज पोल्ट्री प्राकृतिक वातावरण से पहचाने गए और अलग किए गए फेज का एक मिश्रण है। वे 100% प्राकृतिक हैं, चयनित हैं और लक्ष्य पोल्ट्री रोगजनक, साल्मोनेला spp के खिलाफ काम करने के लिए सिद्ध हैं। जो ब्रीडर्स, लेयर्स और ब्रॉयलर में प्रचलित हैं।

सामग्री: कुल 1×10^{10} PFU/ML (PFU - प्लाक बनाने वाली इकाइयाँ) का लिटिक बैक्टीरियोफेज।

जी फेजेस पोल्ट्री सबसे आम के विरुद्ध लक्ष्य करता है

- रोगजनक और MDR साल्मोनेला spp

जी फेज पोल्ट्री को वर्तमान क्षेत्र के रोगजनकों के खिलाफ अपनी विशिष्टता बनाए रखने के लिए समय-समय पर अद्यतन किया जाता है।

खुराक:

पीने के पानी के माध्यम से दिया जाना चाहिए:

1.5 किलोग्राम से कम शारीरिक वजन वाले पोल्ट्री के लिए: 100 मिली / 5000 पक्षी

1.5 किलोग्राम से अधिक वजन वाले पोल्ट्री के लिए: 100 मिली / 2000 पक्षी

ब्रॉयलर/लेयर ब्रीडर्स: हर महीने, पहला सप्ताह - 5 दिन और तीसरा सप्ताह - 5 दिन

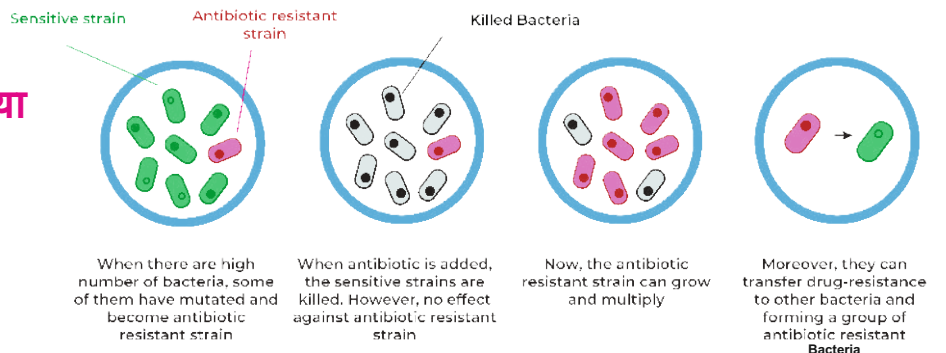
व्यावसायिक ब्रॉयलर: प्रत्येक उत्पादन गुट के लिए, पहला सप्ताह - 5 दिन और तीसरा सप्ताह - 5 दिन और यदि इसे पांचवें सप्ताह तक बढ़ाया जाय तो 5 दिनों के लिए

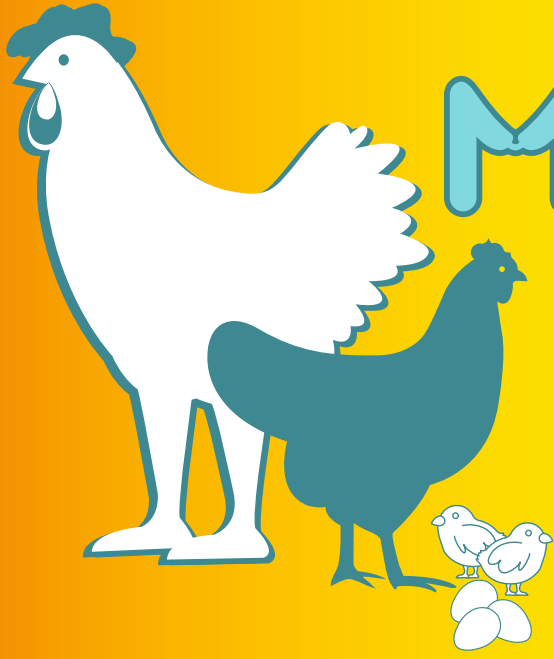
व्यावसायिक लेयर: हर महीने, पहला सप्ताह - 5 दिन।

फायदे:

- रोगजनक और MDR साल्मोनेला spp के खिलाफ लक्ष्य कार्रवाई।
- अंडों के माध्यम से रोगजनकों के ऊर्ध्वधर संचरण को रोकता है।
- एक स्वास्थ्य (पक्षी, पर्यावरण और उपभोक्ता के लिए अच्छा) पहलू पर पक्षियों के स्वास्थ्य की देखभाल करके, एंटीबायोटिक चक्र को तोड़ने के लिए AGP से बचने का अच्छा विकल्प।
- रोगजनक बायोबर्डन को कम करके प्रोबायोटिक्स के प्रदर्शन को अधिकतम करता है।
- रोगजनक और MDR के कारण होने वाली अचानक बीमारी, उत्पादकता और मृत्यु दर में गिरावट को रोकता है साल्मोनेला spp

दवा प्रतिरोधी बैक्टीरिया यह कैसे होता है?





पोल्ट्री आंत माइक्रोबायोटा MICROME™

माइक्रोम आपके पक्षियों के लिए पक्षियों के मेटाबोलॉमिक्स और बैक्टीरियल कॉलोनाइजर्स की माइक्रोबियल सूचना विज्ञान का उन्नत शोध लाता है। माइक्रोएम एक उपचारात्मक वनस्पति है जो पोल्ट्री के माइक्रोबायोटा असंतुलन को संबोधित करते हुए प्रतिस्पर्धात्मक बहिष्करण से अधिक वास्तव में अनुकरणीय कार्य करने के लिए नियत है।

ग्राम-निगेटिव और ग्राम-पॉजिटिव दोनों रोगजनकों का निषेध।

उनके कोरम संवेदन तंत्र को बाधित करके रोगजनकों की कमी।

NSP का उपयोग, सीकल सामग्री को प्रकृति में कम तरल बनाता है।

घासफूस की स्थिति में सुधार और अमोनिया उत्सर्जन में कमी।

लेयर और ब्रीडर के लिए एंटी-माइक्रोप्लाज्मा चिकित्सा में सहक्रियात्मक संयोजन।

इसमें सिनर्जिस्टिक सूक्ष्मजीवों का सर्वोत्तम विकल्प शामिल है।



सामग्री:

GRAS की 6 बैसिलस प्रजाति का कंसोर्टिया (आम तौर पर सुरक्षित माना जाता है) वर्ग।

गिनती:

न्यूनतम 1×10^9 CFU/ग्राम।

खुराक:

A. नियमित: 500 ग्राम प्रति मेट्रिक टन फ़ीड, न्यूनतम 15 दिन/माह के लिए।

B. गंभीर/लंबे समय तक गीले घासफूस की स्थिति: तक 1 किलो प्रति मेट्रिक टन फ़ीड समस्या का समाधान हो जाता है, इसके बाद सूखे घासफूस की स्थिति बनाए रखने के लिए 250 ग्राम प्रति मेट्रिक टन फ़ीड दिया जाता है।



चिकित्सा से पहले दिन 1 गीले घासफूस की स्थिति



2 सप्ताह के चिकित्सा के बाद



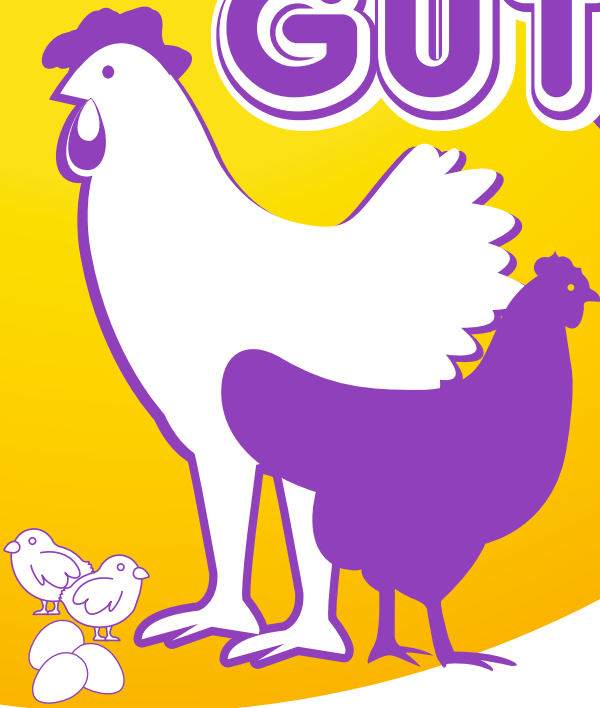
चिकित्सा के कुछ सप्ताह बाद घासफूस का ढेर लगना



डायरेक्ट फेड माइक्रोबियल

TM

GUT



गटो व्यावसायिक पोल्ट्री के सभी बढ़ते और उत्पादक चरणों में समग्र आंत कार्यों का समर्थन करने के लिए तकनीकी रूप से चुने गए लाभकारी बैक्टीरिया का मिश्रण है।

गटो प्रोबायोटिक्स आंत के वातावरण में प्रवेश करते हैं और जीवित रहते हैं, मजबूती से बढ़ते हैं और आंतों के लुमेन में प्रत्यारोपित हो जाते हैं। गटो प्रोबायोटिक्स के एंटी-पैथोजेनिक मेटाबोलाइट्स धीरे-धीरे आंतों के रोगजनकों को खत्म करते हैं और आंतों के विली को संभावित नियमित कार्यों को पूरा करने के लिए अपना स्वरूप वापस पाने में मदद करते हैं।

गटो एंजाइमों का स्राव करता है जो स्वस्थ जीवंत विली के माध्यम से बेहतर पाचनशक्ति और पोषक तत्वों के अवशोषण का आश्वासन देता है।

गटो बेहतर फीड उपयोग, FCR और रोग शमन में सहायता करता है।

AGP से बचने और वन हेल्थ (पक्षी, पर्यावरण और उपभोक्ताओं के लिए अच्छा) पहलू पर पक्षियों के स्वास्थ्य का खयाल रखते हुए फीड तैयार करने के लिए गटो एक अच्छा विकल्प है।

फायदे:

- पोल्ट्री आंत के अंदर गटो प्रोबायोटिक्स का प्रभुत्व
- पाचन और अवशोषण जैसे आंत कार्यों को पुनर्स्थापित करना
- इसमें संभावित डायरिया रोधी प्रभाव होता है और बैक्टीरिया और वायरल हमलों का मुकाबला करने के लिए उत्कृष्ट इम्यूनोस्टिम्युलेटरी कार्रवाई प्रदान करता है, जिससे एक मजबूत मेजबान बनता है।

सामग्री:

बैसिलस सबटिलिस, बैसिलस इनाक्वासोरम, बैसिलस वेलेज़ेंसिस, बैसिलस अमाइलोलिकफेसिएन्स

गिनती: गटो के प्रत्येक ग्राम में न्यूनतम 6×10^8 CFU होता है।

खुराक: सभी प्रकार के पोल्ट्री आहार के लिए 500 ग्राम/MT फीड

एक स्वास्थ्य दृष्टिकोण के लाभ

एक स्वास्थ्य दृष्टिकोण

लोगों, जानवरों
और पारिस्थितिक तंत्र
के संतुलित कल्याण
के लिए एक स्वास्थ्य
एकीकृत दृष्टिकोण

पक्षी :

मैं स्वाभाविक रूप से सामान्य संक्रमणों से सुरक्षित हूँ और अपना सर्वश्रेष्ठ देने में सक्षम हूँ। मैं औषधि तभी लेता हूँ जब वास्तव में बीमार होता हूँ। मैं अब निर्यात गुणवत्ता वाला हूँ।

पशुचिकित्सक :

मैं अपने शासन से एंटीबायोटिक ग्रोथ प्रमोटर (AGP) को प्रभावी ढंग से बदलने में सक्षम हूँ और अब, उन स्थितियों को संभालने में भी सक्षम हूँ जहाँ AGP प्रतिक्रिया देने में विफल रहता है

किसान :

मैं AGP को प्रोबायोटिक्स और बैक्टीरियोफेज से बदलकर समान रूप से अच्छा प्रदर्शन हासिल कर रहा हूँ, क्योंकि इससे कई लाभ

पर्यावरण :

प्रोबायोटिक्स और बैक्टीरियोफेज में बदलाव के लिए धन्यवाद। मैं अब कम असुरक्षित हूँ और मैं अपना और आप सभी का लगातार खयाल रखने में सक्षम हूँ।

उपभोक्ता :

हमें रोगजनकों से मुक्त और शून्य एंटीबायोटिक सुरक्षित भोजन मिलता है।



Manufactured by :

SALEM MICROBES PRIVATE LIMITED

Registered Office: 21/10C, Bajana Madam Street, Gugai, Salem - 636006, Tamilnadu, India.
Tel: +91-9787196447 / E.Mail: contact@salemicrobes.com www.salemicrobes.com

