



SALEM MICROBES
Splendid
25 Years
1999



Healthy Gut
Capable Gut

पोल्ट्रीसाठी बॅक्टेरियोफेज थेरपी ई फेजेस पोल्ट्री™ सुपरबगवर प्रभावी



इ. कोली
ला लक्ष्य करते

ई फेजेस पोल्ट्री नैसर्गिक वातावरणापासून ओळखल्या गेलेल्या आणि विलग केलेल्या फेजचे कॉकटेल आहे. ते 100% नैसर्गिक, निवडलेले आणि लक्षित पोल्ट्री रोगजनक, इ. कोली विरुद्ध कार्य करण्यासाठी सिद्ध आहेत, जे ब्रीडर्स, लेअर्स आणि ब्रायलर्समध्ये प्रचलित आहेत.

सामग्री: एकूण 1×10^{10} PFU/ML (PFU - प्लेग फॉर्मिंग युनिट्स) चे लिटिक बॅक्टेरियोफेज.

ई फेजेस पोल्ट्री सर्वात सामान्य विरुद्ध लक्ष्य करते
• रोगजनक आणि MDR इ. कोली APEC स्ट्रेनसह.

ई फेजेस पोल्ट्री सध्याच्या क्षेत्र रोगजनकांविरुद्ध त्याची विशिष्टता राखण्यासाठी वेळोवेळी अद्ययावत केली जाते.

डोस:

पिण्याच्या पाण्याद्वारे दिले जाणारे पाणी:

1.5 किलोपेक्षा कमी वजनाच्या पोल्ट्रीसाठी: 100 मिली / 5000 पक्षी.

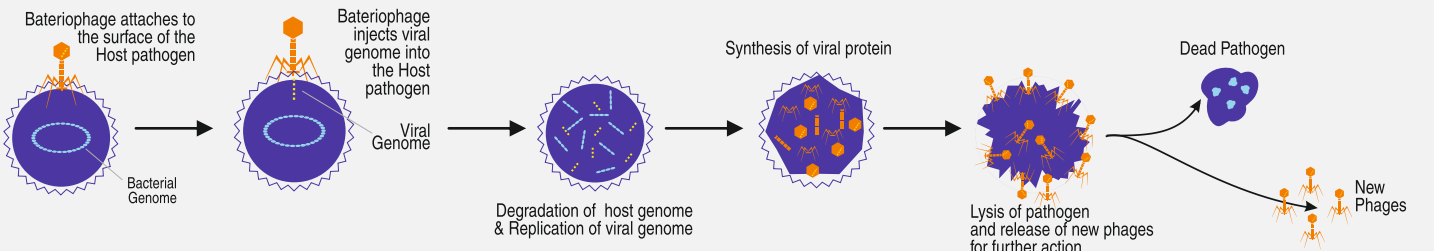
1.5 किलोपेक्षा जास्त शरीराचे वजन असलेल्या पोल्ट्रीसाठी: 100 मिली / 2000 पक्षी.

ब्रायलर / लेयर ब्रीडर: दर महिन्याला, पहिला आठवडा - 5 दिवस आणि तिसरा आठवडा - 5 दिवस
व्यावसायिक ब्रायलर: प्रत्येक उत्पादन बॅचसाठी, पहिला आठवडा - 5 दिवस आणि तिसरा आठवडा - 5 दिवस आणि 5 दिवसांसाठी पाचव्या आठवड्यापर्यंत वाढविल्यास
व्यावसायिक लेयर: दर महिन्याला, पहिला आठवडा - 5 दिवस.

फायदे:

- APEC स्ट्रेनसह पॅथोजेनिक MDR इ. कोली विरुद्ध लक्ष्य कारवाई.
- APEC स्ट्रेनसह पॅथोजेनिक एमडीआर इ. कोली मुळे अचानक आजारपण, उत्पादकता आणि मृत्यूदर कमी होण्यास प्रतिबंध होतो.
- वन हेल्थ (पक्षी, पर्यावरण आणि ग्राहकासाठी चांगले) या पैलूवर पक्षांच्या आरोग्याची काळजी घेऊन अँटीबायोटिक चक्र तोडण्यासाठी AGP टाळण्यासाठी चांगला पर्याय.
- पॅथोजेन बायोभार कमी करून प्रोबायोटिक्सची कार्यक्षमता वाढवते.
- दुय्यम बॅक्टेरियाच्या संसर्गावर नियंत्रण ठेवते, जे मायकोप्लाझ्मा संक्रमण आणि व्हायरल रोगाच्या उद्रेकादरम्यान वाढते.

लक्ष्य जीवाणूवर फेजेस च्या क्रियेचे चित्रण



पोल्ट्रीसाठी बॅक्टेरियोफेज थेरपी जी फेगोस पोल्ट्री™

सुपरबगवर प्रभावी

सालमोनेला
ला लक्ष्य करते



जी फेगोस पोल्ट्री हे नैसर्गिक वातावरणापासून ओळखले जाणारे आणि वेगळे केलेले फेजचे कॉकटेल आहे. ते 100% नैसर्गिक आहेत, निवडलेले आहेत आणि लक्ष्य पोल्ट्री रोगजनक, सालमोनेला spp विरुद्ध कार्य करण्यासाठी सिद्ध झाले आहेत. जे ब्रीडर्स, लेअर्स आणि ब्रॉयलर्समध्ये प्रचलित आहेत.

सामग्री: एकूण 1×10^{10} PFU/ML (PFU - फ्लेग फॉर्मिंग युनिट्स)
चे लिटिक बॅक्टेरियोफेज.

जी फेगोस पोल्ट्री सर्वात सामान्य विरुद्ध लक्ष्य करते
● रोगजनक आणि MDR सालमोनेला spp.

जी फेगोस पोल्ट्री सध्याच्या क्षेत्र रोगजनकांविरुद्ध त्याची विशिष्टता
राखण्यासाठी वेळोवेळी अद्ययावत केली जाते.

डोस:

पिण्याच्या पाण्याद्वारे दिले जाणारे पाणी:

1.5 किलोपेक्षा कमी वजनाच्या पोल्ट्रीसाठी: 100 मिली / 5000 पक्षी.

1.5 किलोपेक्षा जास्त शरीराचे वजन असलेल्या पोल्ट्रीसाठी: 100 मिली / 2000 पक्षी.

ब्रॉयलर / लेयर ब्रीडर: दर महिन्याला, पहिला आठवडा - 5 दिवस आणि तिसरा आठवडा - 5 दिवस.

व्यावसायिक ब्रॉयलर: प्रत्येक उत्पादन बॅचसाठी, पहिला आठवडा - 5 दिवस आणि तिसरा आठवडा - 5 दिवस आणि 5 दिवसांसाठी पाचव्या आठवड्यापर्यंत वाढविल्यास

व्यावसायिक लेयर: दर महिन्याला, पहिला आठवडा - 5 दिवस.

फायदे:

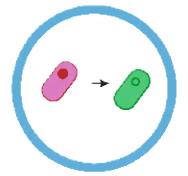
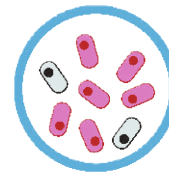
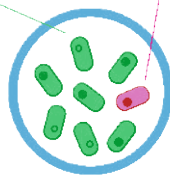
- पॅथोजेनिक आणि MDR सालमोनेला spp विरुद्ध लक्ष्य कारवाई.
- अड्यांद्वारे रोगजनकांच्या उभ्या संक्रमणास प्रतिबंधित करते.
- वन हेल्थ (पक्षी, पर्यावरण आणि ग्राहकासाठी चांगले) या पैलूवर पक्ष्यांच्या आरोग्याची काळजी घेऊन अँटीबायोटिक चक्र तोडण्यासाठी AGP टाळण्यासाठी चांगला पर्याय.
- पॅथोजेनिक बायोबर्डन कमी करून प्रोबायोटिक्सची कार्यक्षमता वाढवते.
- पॅथोजेनिक आणि एमडीआर सालमोनेला spp. मुळे अचानक आजारपण, उत्पादकतेत घट आणि मृत्यूदर रोखतो

औषध प्रतिरोधक जीवाणू
हे कसे घडते?

Sensitive strain

Antibiotic resistant strain

Killed Bacteria

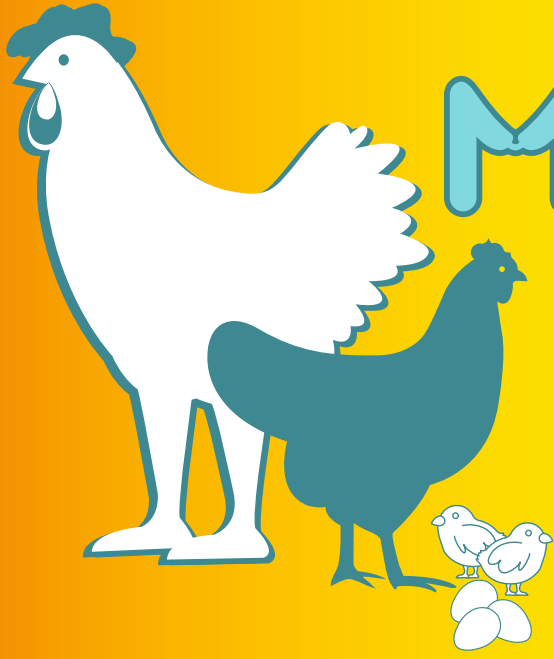


When there are high number of bacteria, some of them have mutated and become antibiotic resistant strain

When antibiotic is added, the sensitive strains are killed. However, no effect against antibiotic resistant strain

Now, the antibiotic resistant strain can grow and multiply

Moreover, they can transfer drug-resistance to other bacteria and forming a group of antibiotic resistant Bacteria



पोल्ट्रीचे आतडे मायक्रोबायोटा MICROME™

MICROME (मायक्रोम) आपल्या पक्ष्यांसाठी पक्ष्यांच्या मेटाबोलॉमिक्स आणि बॅक्टेरियाच्या वसाहतींच्या मायक्रोबियल इन्फॉर्मेटिक्सचे प्रगत संशोधन आणते. MICROME (मायक्रोम) ही एक उपचारात्मक वनस्पती आहे जी कुक्कुटपालनाच्या मायक्रोबायोटा असंतुलनाचे निराकरण करून स्पर्धात्मक बहिष्करणापेक्षा खरोखर अनुकरणीय कार्ये करण्यासाठी नियत आहे.



ग्रॅम-निगेटिव्ह आणि ग्रॅम-पॉझिटिव्ह दोन्ही रोगजनकांचा प्रतिबंध.

रोगजनकांची घट, त्यांच्या कोरम सेन्सिंग यंत्रणेत व्यत्यय आणून..

NSP चा वापर, ज्यामुळे सेकल सामग्री निसर्गात कमी द्रव बनते.

घाणेची स्थिती सुधारणे आणि अमोनिया उत्सर्जन कमी करणे.

लेयर आणि ब्रीडर्ससाठी अँटी-मायकोप्लाझ्मा थेरपीमध्ये सहक्रियात्मक संयोजन. सहक्रियात्मक सूक्ष्मजंतूची सर्वोत्तम निवड आहे.



Day 1 Wet Litter condition before treatment

After 2 Weeks of Treatment



Litter formed in heaps Few Weeks after Treatment

सामग्री:

GRAS च्या 6 बॅसिलस प्रजाती (सामान्यतः सुरक्षित मानल्या जातात) प्रवर्ग

गणना:

कमीत कमी 1×10^9 CFU / ग्रॅम.

डोस:

A. नियमित: 500 ग्रॅम प्रति मेट्रिक टन खाद्य, कमीतकमी 15 दिवस / महिन्यासाठी.

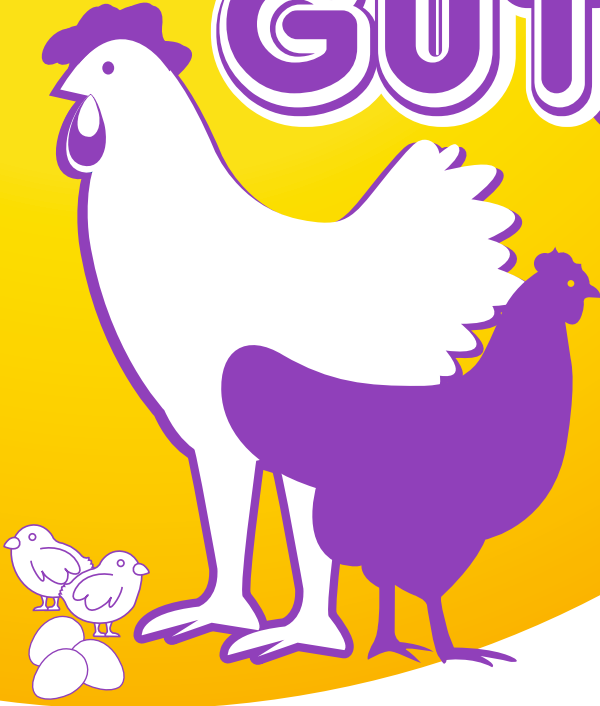
ब. गंभीर/दीर्घकाळ ओल्या कचऱ्याची स्थिती: 1 किलो प्रति मेट्रिक टन खाद्य तोपर्यंत समस्येचे निराकरण होई पर्यंत, त्यानंतर कोरड्या घाणेची स्थिती राखण्यासाठी 250 ग्रॅम प्रति मेट्रिक टन खाद्य दिला जातो.



डायरेक्ट फीड मायक्रोबियल

TM

GUT



व्यावसायिक कुक्कुटपालनाच्या सर्व वाढत्या आणि उत्पादक टप्प्यांमध्ये संपूर्ण आतड्याच्या कार्यांना समर्थन देण्यासाठी गटो तांत्रिकदृष्ट्या निवडलेल्या फायदेशीर जीवाणूंचे मिश्रण आहे.

गटो प्रोबायोटिक्स आतड्याच्या वातावरणात प्रवेश करतात आणि टिकून राहतात, मजबूतपणे गुणाकार करतात आणि आतड्यांसंबंधी लुमेनमध्ये रोपण करतात. गटो प्रोबायोटिक्समधील अँटी-पॅथोजेनिक मेटाबोलाइट्स आतड्यांसंबंधी रोगजनकांना हळूहळू नष्ट करतात आणि संभाव्य नियमित कार्ये पार पाडण्यासाठी आतड्यांसंबंधी व्हिलीला त्याचे रूप परत मिळविण्यात मदत करतात.

गटो एंजाइम सावित करते जे निरोगी जीवत व्हिलीद्वारे चांगले पचन आणि पौष्टिक शोषणाची हमी देते.

गटो सुधारित खाद्य वापर, FCR आणि रोग कमी करण्यास मदत करते.

AGP टाळण्यासाठी आणि वन हेल्थ (पक्षी, पर्यावरण आणि ग्राहकांसाठी चांगले) पैलूवर पक्षांच्या आरोग्याची काळजी घेऊन आहार तयार करण्यासाठी गटो हा एक चांगला पर्याय आहे.

फायदे:

- पोल्ट्रीच्या आतड्यात गटो प्रोबायोटिक्सचे वर्चस्व
- पचन आणि शोषण म्हणून आतड्याची कार्ये पुनर्संचयित करणे
- संभाव्य अँटीडायरिक प्रभाव आहे आणि बॅक्टेरिया आणि व्हायरल हल्ल्यांचा प्रतिकार करण्यासाठी उत्कृष्ट इम्यूनोस्टिम्युलेटरी क्रिया प्रदान करते, अशा प्रकारे मजबूत यजमान तयार करते.

सामग्री:

बॅसिलस सबटिलिस, बॅसिलस इनक्वासोरम,
बॅसिलस वेलेजेन्सिस, बॅसिलस अमायलोलिकेन्स

गणना: गटो च्या प्रत्येक ग्रॅममध्ये किमान 6×10^8 CFU असते.

डोस : सर्व प्रकारच्या पोल्ट्री फीडसाठी 500 ग्रॅम / मेट्रिक टन खाद्य.

वन हेल्थ अॅप्रोचचे फायदे

एक आरोग्य दृष्टीकोन

लोक, प्राणी आणि
परिसंस्थांच्या संतुलित
कल्याणासाठी एक
आरोग्य एकात्मिक
दृष्टीकोन.

पक्षी:

मी नैसर्गिकरित्या सामान्य संक्रमणांपासून संरक्षित
आहे आणि माझे सर्वोत्तम देण्यास सक्षम आहे.
मी खरोखर आजारी असतानाच औषध घेतो.
मी आता निर्यात गुणवत्तेचा आहे.

पशुवैद्यक:

मी माझ्या राजवटीतून
अँटीबायोटिक ग्रोथ प्रमोटर
(AGP) प्रभावीपणे
बदलण्यास सक्षम आहे
आणि आता, एजीपी
प्रतिसाद देण्यास
अपयशी ठरणारी
परिस्थिती हाताळण्यास
देखील सक्षम आहे.

शेतकरी:

प्रोबायोटिक्स आणि
बॅक्टेरियोफेजसह AGPची
जागा घेऊन मी तितकीच
चांगली कामगिरी मिळवत आहे,
कारण यामुळे अनेक फायदे
मिळतात.

पर्यावरण:

प्रोबायोटिक्स आणि बॅक्टेरियोफेजमध्ये बदलल्याबद्दल
धन्यवाद. मी आता कमी असुरक्षित
आहे आणि मी माझी आणि तुम्हा सर्वांची
शाश्वत काळजी घेण्यास सक्षम आहे.

उपभोक्ता:

रोगजंतू आणि शून्य
प्रतिजैविकांपासून मुक्त
सुरक्षित अन्न आपल्याला
मिळते.



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

