



SALEM MICROBES
Splendid
25 Years
1999



Healthy Gut
Capable Gut

கோழிக்கான பாக்டீரியோபேஜ் சிகிச்சை

ஈ -பேஜஸ்TM பவுல்ட்ரி



யிகைப்பூச்சிகளை திரும்பட தடுக்கிறது

**இ.கோலியை
எதிர்த்துச்
செயல்படுகிறது**

ஈ -பேஜஸ் பவுல்ட்ரி, அடையாளம் காணப்பட்டு இயற்கைச் சூழலிலிருந்து பிரித்துத் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட பேஜ்களின் கலவை. அவை இனப்பெருக்க கோழிகள், முட்டை கோழிகள் மற்றும் கறிக்கோழிகளில் பரவலாகக் காணப்படும் இ.கோலி நோய்க்கிருமிகளை எதிர்த்துச் செயல்பட 100% இயற்கையானவை, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவை மற்றும் நிரூபிக்கப்பட்டவை.

எள்ளடக்கம்: லைடிக் பாக்டீரியோபேஜ் மொத்தம் 1×10^{10} PFU/ML (PFU - பிளேக் உருவாக்கும் அலகுகள்).

ஈ -பேஜஸ் பவுல்ட்ரி மிகவும் பொதுவான நோய்க்கிருமிகள்
● மற்றும் APEC திரிபுகள் உட்பட MDR இ.கோலிஐக் குறிப்பாக அழிக்கிறது.

ஈ -பேஜஸ் பவுல்ட்ரி தற்போதைய புல நோய்க்கிருமிகளுக்கு எதிராக அதன் திட்டவட்ட தன்மையைப் பராமரிக்க அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படுகிறது.

மருந்து அளவு:

குடிநீர் மூலம் வழங்க வேண்டும்:

க.ரு கிலோ கிராமிற்கும் குறைவான எடையுள்ள கோழிகளுக்கு: 1000

கோழிகளுக்கு 500 மி.லி.

க.ரு கிலோ கிராமிற்கும் அதிக எடையுள்ள கோழிகளுக்கு: 1000 கோழிகளுக்கு 200

மி.லி.

கறிக்கோழிகள் / முட்டை கோழிகள்: ஒவ்வொரு மாதமும், முதல் வாரத்தில்

– 5 நாட்களுக்கு மற்றும் மூன்றாவது வாரத்தில் – 5 நாட்களுக்கு

வணிக கறிக்கோழிகள்: ஒவ்வொரு உற்பத்தி தொகுப்பிற்கும், முதல் வாரத்தில்

– 5 நாட்களுக்கு மற்றும் மூன்றாவது வாரத்தில் – 5 நாட்களுக்கு மேலும்

நீட்டிக்கப்பட்டால் ஐந்தாவது வாரத்தில் 5 நாட்களுக்கு

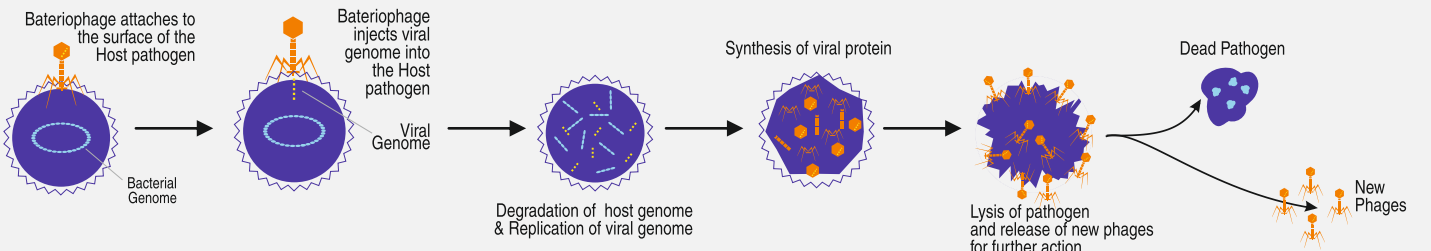
வணிக முட்டை கோழிகள்: ஒவ்வொரு மாதமும், முதல் வாரத்தில் – 5

நாட்களுக்கு.

நன்மைகள்:

- APEC திரிபுகள் உட்பட MDR இ.கோலி நோய்க்கிருமிகளைக் குறிப்பாக அழிக்கிறது.
- APEC திரிபுகள் உட்பட MDR இ.கோலி நோய்க்கிருமிகளால் திடீர் என ஏற்படும் நோய்கள், உற்பத்திக் குறைவு, உயிரிழப்புகளைத் தவிர்க்கிறது.
- அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான அணுகுமுறை (கோழிகள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நுகர்வோர்களுக்குப் பாதுகாப்பானது) என்பதன் அடிப்படையில் கோழியைப் பாதுகாப்பதன் மூலம், ஆண்டியாயாடிக் சூழற்சியை உடைக்க AGP - களை தவிர்க்கச் சிறந்த தேர்வு.
- நோய்க்கிருமிகளின் உயிரி எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதன் மூலம் ப்ரோயாப்ட்டிக்களின் செயல்திறனை அதிகப்படிமாக்க அதிகரிக்கிறது.
- மைக்கோபிளாஸ்மா நோய்த்தொற்று மற்றும் வைரஸ் நோய் பரவல்கள் ஏற்படுத்தும் இரண்டாம்நிலை பாக்டீரியா நோய்த்தொற்றை கட்டுப்படுத்துகிறது.

ஒரு குறிப்பிட்ட பாக்டீரியாவின் மேல் பேஜ் மேற்கொள்ளும் செயலின் படம்



கோழிக்கான பாக்டீரியோபேஜ் சிகிச்சை

ஜி -பேஜஸ்TM பவுல்ட்ரி



மிகைப்பூச்சிகளை திரும்பல தடுக்கிறது

சால்மோனெல்லாவை
எதிர்த்துச்
செயல்படுகிறது

ஜி பேஜ்கள் பவுல்ட்ரி என்பது அடையாளம் காணப்பட்டு இயற்கை சூழலிலிருந்து பிரித்துத் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட பேஜ்களின் கலவை. அவை இனப்பெருக்க கோழிகள், முட்டை கோழிகள் மற்றும் கறிக்கோழிகளில் பரவலாகக் காணப்படும் சால்மோனெல்லா spp. நோய்க்கிருமிகளை எதிர்த்துச் செயல்பட 100% இயற்கையானவை, தீவிரத்தெடுக்கப்பட்டவை மற்றும் நிரூபிக்கப்பட்டவை.

உள்ளடக்கம்: லைடிக் பாக்டீரியோபேஜ் மொத்தம் 1×10^{10} PFU/ML (PFU - பிளேக் உருவாக்கும் அலகுகள்).

ஜி பேஜ்கள் பவுல்ட்ரி மிகவும் பொதுவான நோய்க்கிருமிகள்
● மற்றும் APEC இனப் பிரிவுகள் உட்பட MDR சால்மோனெல்லா spp.ஐக் குறிப்பாக அழிக்கிறது.

ஜி பேஜ்கள் பவுல்ட்ரி தற்போதைய புல நோய்க்கிருமிகளுக்கு எதிராக அதன் திடீர்வட்ட தன்மையைப் பராமரிக்க அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படுகிறது.

மருந்து அளவு:

குழந்தை மூலம் வழங்க வேண்டும்:

1.5 கிலோ கிராமிற்கும் குறைவான எடையுள்ள கோழிகளுக்கு: 100 கோழிகளுக்கு 500 மி.லி.

1.5 கிலோ கிராமிற்கும் அதிக எடையுள்ள கோழிகளுக்கு: 100 கோழிகளுக்கு 2000 மி.லி.

கறிக்கோழிகள் / முட்டை கோழிகள்: ஒவ்வொரு மாதமும், முதல் வாரத்தில் - 5 நாட்களுக்கு மற்றும் மூன்றாவது வாரத்தில் - 5 நாட்களுக்கு

வணிக கறிக்கோழிகள்: ஒவ்வொரு உற்பத்தி தொகுப்பிற்கும், முதல் வாரத்தில் - 5 நாட்களுக்கு மற்றும் மூன்றாவது வாரத்தில் - 5 நாட்களுக்கு மேலும் நீட்டிக்கப்பட்டால் ஜந்தாவது வாரத்தில் 5 நாட்களுக்கு

வணிக முட்டை கோழிகள்: ஒவ்வொரு மாதமும், முதல் வாரத்தில் - 5 நாட்களுக்கு

நன்மைகள்:

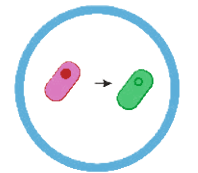
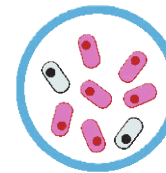
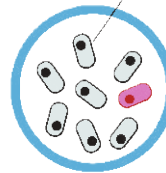
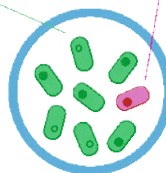
- நோய்க்கிருமிகள் மற்றும் MDR சால்மோனெல்லா spp.-ஐக் குறிப்பாக அழிக்கிறது.
- ஒருபுறம் மூட்டைகள் மூலம் பரவும் நோய்க்கிருமிகளைத் தவிர்க்கிறது.
- அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான அணுகுமுறை (கோழிகள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நுகர்வோர்களுக்குப் பாதுகாப்பானது) என்பதன் அடிப்படையில் கோழியைப் பாதுகாப்பதன் மூலம், ஆண்டியாயாடிக் சுழற்சியை உடைக்க AGP -களை தவிர்க்கச் சிறந்த தேர்வு.
- நோய்க்கிருமிகளின் உயிரி எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதன் மூலம் ப்ரோபயாட்டிக்களின் செயல்திறனை அதிகரிக்கிறது.
- நோய்க்கிருமிகள் மற்றும் MDR சால்மோனெல்லா spp.-களால் திடீரென ஏற்படும் நோய்கள், உற்பத்தி குறைவு மற்றும் உயிரிழப்புகளைத் தவிர்க்கிறது.

மருந்து எதிர்ப்பு பாக்டீரியா இது எப்படி நடந்தது

Sensitive strain

Antibiotic resistant strain

Killed Bacteria

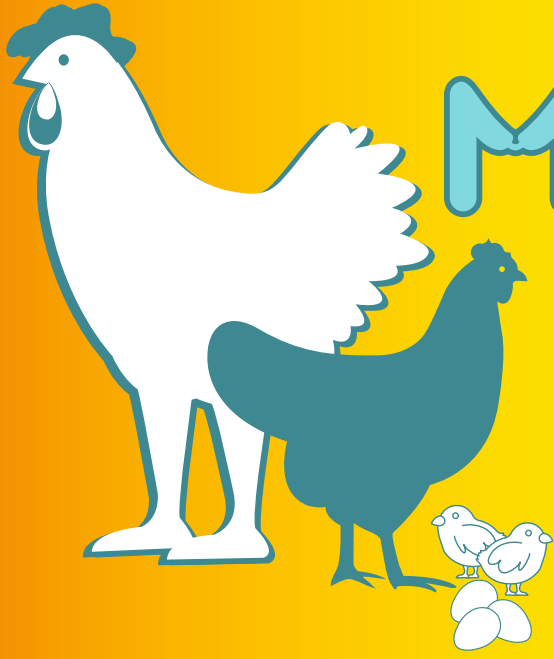


When there are high number of bacteria, some of them have mutated and become antibiotic resistant strain

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



கோழி இரைப்பை நுண்ணுயிரித்தொகுதி MICROME™

கோழிகளுக்குப் பறவையின் வளர்சிதை மாற்றவியல் மற்றும் பாக்கியா தொகுப்புகளின் நுண்ணுயிரி தகவல் பற்றிய மேம்பட்ட ஆராய்ச்சியின் தீர்வை MICROME (மைக்ரோம்) வழங்குகிறது. MICROME கோழிகளின் நுண்ணுயிரித்தொகுதி ஏற்றத்தாழ்வை நிவர்த்தி செய்யும் போட்டி தயாரிப்பின் விலக்கைவிட முழுமையான முன்மாதிரியான செயல்பாடுகளை வழங்க உருவாக்கப்பட்ட ஒரு நிவாரணி தாவரம்.



கிராம்-நெகட்டிவ் மற்றும் கிராம்-பாசிட்டிவ் நோய்க்கிருமிகள் இரண்டையும் எதிர்த்துச் செயல்படுகிறது.

அவற்றின் கூட்டத் தொகை உணர்வு பொறிமுறையை இடையூறு செய்வதன் மூலம், நோய்க்கிருமிகளைக் குறைக்கிறது.

NSP -ஐப் பயன்படுத்துகிறது, செகல் உள்ளடக்கங்களில் இயற்கையாகவே தீரவ அளவைக் குறைக்கிறது.

கோழி கழிவுகளை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் அம்மோனியா உமிழ்வைக் குறைக்கிறது.

முட்டை கோழிகள் மற்றும் இனப்பெருக்க கோழிகளுக்கு, நுண்ணுயிரித்தொகுதியை எதிர்த்துச் செயல்படும் ஒருங்கிணைந்த கலவை. ஒருங்கிணைந்த நுண்ணுயிரிகளின் சிறந்த தேர்வைக் கொண்ட உள்ளடக்கம்.



சிகிச்சைக்கு முன் கோழிகளின் தீரவ கழிவு நிலை

சிகிச்சைக்கு இரண்டு வாரங்களுக்குப் பிறகு



சிகிச்சைக்கு சில வாரங்களுக்குப் பிறகு கோழிகளின் திடக் கழிவுகள்

உள்ளடக்கம்:

RAS -இன் 6 பேசிலஸ் இனங்களின் கூட்டுக் கலவை, (பொதுவாக பாதுகாப்பானதாகக் கருதப்படுகிறது)வகைப்பாடு.

எண்ணிக்கை:

குறைந்தபட்சம் 1×10^6 CFU / கிராம்.

மருந்து அளவு:

A. தீவிரம் குறைந்த நிலை: மாதத்தில் குறைந்தபட்சம் 15 நாட்களுக்கு, ஒரு மெட்ரிக் டன் தீவனத்திற்கு 500 கிராம்.

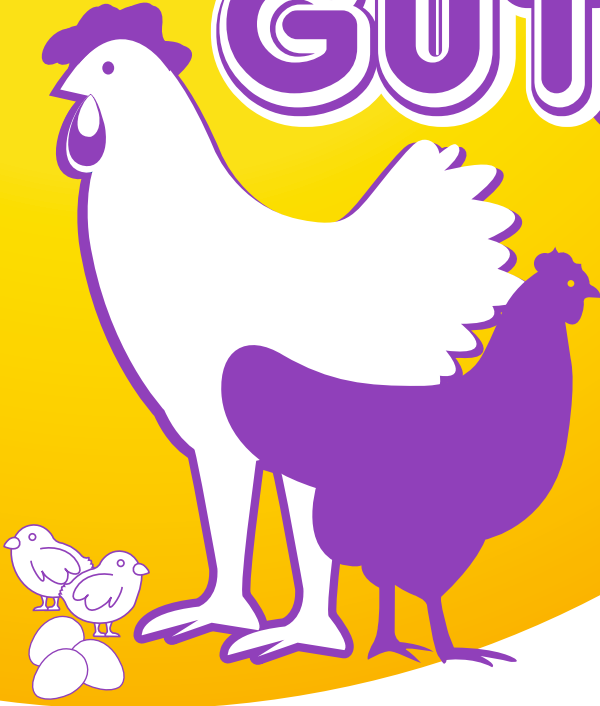
B. தீவிரமான நிலை / நீண்ட காலத்திற்கு கோழிகள் தீரவ கழிவை வெளியேற்றும் நிலை: பாதிப்பு சரியாகும்வரை ஒரு மெட்ரிக் டன் தீவனத்திற்கு 1 கிலோ கிராம் அதன் பிறகு கோழிகள் திடக் கழிவை வெளியேற்ற ஒரு மெட்ரிக் டன் தீவனத்திற்கு 1 கிலோ கிராம்.



நேரடியாக வழங்கப்படும் நுண்ணுயிர்

TM

GUT



குடோ என்பது வணிக கோழி வளர்ப்பிற்கான அனைத்து வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி நிலைகளிலும் ஒட்டுமொத்த இரைப்பை செயல்பாடுகளைச் சீர்படுத்த தொழில்நுட்ப ரீதியாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நன்மை விளைவிக்கும் பாக்டீரியாக்களின் கலவை.

குடோ புரோபயாடிக்ஸ் இரப்பைக்கு உள்ளே சென்று அங்கே வாழ ஆரம்பிக்கும் மேலும் அங்கு பல மடங்கு பெருகி, குடலின் உட்குழிவுகளில் பொருந்திக்கொள்ளும். குடோ புரோபயாடிக்ஸ் வெளிப்படுத்தும் நோய்க்கிருமிகள் எதிர்ப்பு வளர்சிதை மாற்றப் பொருட்கள் குடலில் இருக்கும் நோய்க்கிருமிகளைக் கொஞ்சம் கொஞ்சமாக அழிக்கும் மேலும் அது வழக்கமான செயல்களை மேற்கொள்ள குடலுறிஞ்சியை குணப்படுத்துகிறது.

குடோ நொதிகளைச் சுரக்கிறது, அவை குடலுறிஞ்சியின் ஆரோக்கியம் மற்றும் செயல்பாட்டை மேம்படுத்துகிறது மேலும் சிறந்த செரிமானம் மற்றும் ஊட்டச்சத்து உறிஞ்சுதலை உறுதி செய்கிறது.

குடோ தீவன பயன்பாடு, FCR நோய் குறைப்பை மேம்படுத்த உதவுகிறது.

AGP -கள் மற்றும் செயற்கை தீவனங்களைத் தவிர குடோ ஒரு சிறந்த தேர்வு மேலும் அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான அணுகுமுறை (கோழிகள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நுகர்வோர்களுக்குப் பாதுகாப்பானது) என்பதன் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது.

நன்மைகள்:

- கோழியின் இரைப்பையில் குடோ புரோபயாடிக்ஸ் சிறந்த செயல்பாடு
- செரிமானம் மற்றும் உறிஞ்சும் இரைப்பை செயல்பாடுகளை மீட்டெடுக்கிறது
- வயிற்றுப்போக்கு எதிர்ப்பு விளைவைக் கொண்டுள்ளது
- மேலும் பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் தாக்குதல்களை எதிர்கொள்ளச் சிறந்த நோயெதிர்ப்புத் தூண்டுதல் செயல்பாட்டை வழங்குகிறது, அதனாலே இது வலுவான ஒம்புயிரியை உருவாக்குகிறது.

உள்ளடக்கம்:

பேசிலஸ் சப்டிலிஸ், பேசிலஸ் இன்சுவாசோரம், பேசிலஸ் வெலெசென்சிஸ், பேசிலஸ் அமிலோலிக்கிபேசியன்ஸ்

எண்ணிக்கை: ஒவ்வொரு கிராம் GUTO -இல் குறைந்தபட்சம் 6×10^8 CFU இருக்கிறது.

மருந்து அளவு: அனைத்து விதமான கோழி தீவனங்களுக்கும் ஒரு மெட்ரிக் டன்னுக்கு 100 கிராம்

அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான அணுகுமுறையின் நன்மைகள்

அனைவருக்கும் ஆரோக்கியமான அணுகுமுறை

மக்கள், விலங்குகள்
மற்றும் சுற்றுச்சூழல்
அனைத்திற்கும்
சமமான ஆரோக்கிய
அணுகுமுறை.

கோழி:

நான் இயற்கையாகவே வழக்கமான நோய்த்தொற்றுகளிலிருந்து
பாதுகாக்கப்படுகிறேன், மேலும் என்னால் சிறந்ததை வழங்க
முடிகிறது. நான் உண்மையில் நோய்வாய்ப்பட்டிருக்கும்போது மட்டுமே
மருந்து எடுத்துக்கொள்கிறேன். நான் இப்போது **ஏற்றுமதி தரத்துடன்** இருக்கிறேன்.

கால்நடை மருத்துவர்:

நான் வழங்கும் மருத்துவச் சிகிச்சையில்
ஆன்டிபயாடிக் வளர்ச்சி உடக்கியை
(AGP) திறம்பட மாற்றியமைக்க
முடிகிறது, இப்போது AGP -
கள் செயல்படத் தவறிய
சூழ்நிலைகளைக் கூடக்
கையாள முடிகிறது



நுகர்வோர்:

நோய்க்கிருமிகள்
மற்றும் முற்றிலும்
ஆண்டிபயாடிக்
இல்லாத
பாதுகாப்பான உணவு
எனக்குக் கிடைக்கிறது.

கோழிப்பண்ணை உரிமையாளர்:

AGP -களுக்கு பதிலாக
புரோபயாடிக்ஸ்கள்
மற்றும் பாக்டீரியோபேஜ்கள்
பயன்படுத்துவதன் மூலம்
சிறந்த செயல்திறனை
அடைகிறேன், மேலும் அது பல்வேறு
நன்மைகளை வழங்குகிறது.

சுற்றுச்சூழல்:

புரோபயாடிக்ஸ்கள் மற்றும் பாக்டீரியோபேஜ்களுக்கு
மாறியதற்கு நன்றி. நான் பாதிக்கப்படுவதற்கான
வாய்ப்பு குறைவு மற்றும் என்னையும் உங்கள் அனைவரின்
நிலைத்தன்மையையும் பாதுகாக்க முடிகிறது.



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

