



SALEM MICROBES
Splendid
25 Years
1999



Healthy Gut
Capable Gut

పాల్టర్ కోసం బక్టీరియోఫేజ్ థెరపీ

ఇ ఫగన్TM పాల్టర్

సూపర్ బగ్స్ మీద వరభవవంతంగా ఉంటుంది

లక్ష్మయలు ఇ.కొలీ



ఇ ఫగన్ పాల్టర్ అనేది సహజ వాతవరణం నుండి గుర్తించబడిన మరియు వేరుచేయబడిన ఫేజ్ లాక్టయిల్. అవి 100% సహజమైనవి, ఎంపిక చేయబడినవి మరియు లక్ష్మయ పాల్టర్ వ్యాధికరక నివారణకు పనిచేస్తాయని నొరూపించబడడయి, ఇ.కొలీ ఇవి బేరీడర్లు, లేయర్లు మరియు బేరయిలర్లలో వరబలంగా ఉంటాయి.

విషయం: లైటిక్ బక్టీరియోఫేజ్ మోతతం 1×10^{10} PFU/ML (PFU - ఫలకం ఏర్పడే యూనిట్లు).

అత్యంత సాధారణమైన లక్ష్మయల నివారణకొరకు ఇ ఫగన్ పాల్టర్

- రోగణుమ మరియు MDR ఇ.కొలీ APEC సంతతులతో సహా.

ఇ ఫగన్ పాల్టర్ వరనతుత ఫేజ్ వ్యాధికరక కొరిముల నివారణల కొరకు దని నోరదోవటతను కెనసగించడనీకీ కలానుగుణంగా నవీకరించబడుతుంది.

మోతదు:

తరగునీటి దోవర ఇవ్వవలని ఉంటుంది:

1.5 కిలీల కంటే తక్కువ శరీర బరుమ ఉన్న పాల్టర్ కోసం: 100 ML / 5000 కేళ్ళు.

1.5 కిలీల కంటే ఎక్కువ శరీర బరుమ ఉన్న పాల్టర్ కోసం: 100 ML / 2000 కేళ్ళు.

బేరయిలర్ / లేయర్ బేరీడర్లు: వరతి నెల, మొదటి వరం - 5 రోజులు మరియు మూడవ వరం - 5 రోజులు

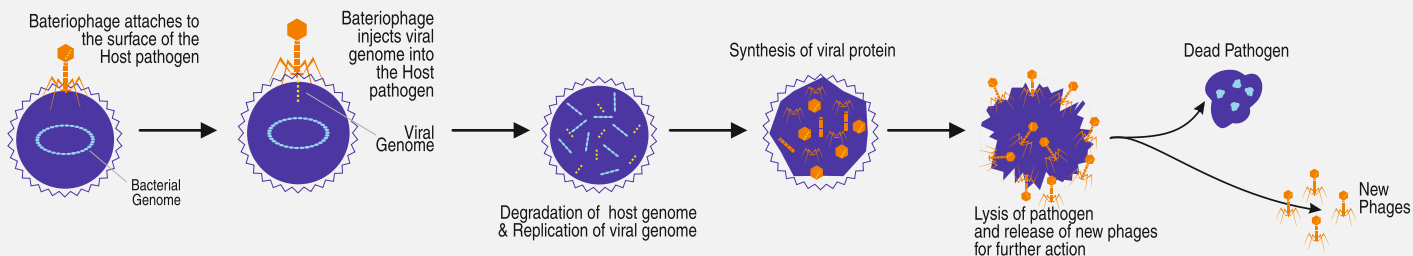
వణిజ్యపరమైన బేరయిలర్లు: వరతి ఉత్పత్తి బేయచ్ కొరకు, మొదటి వరం - 5 రోజులు మరియు మూడవ వరం - 5 రోజులు మరియు ఒకవళ్ళ పొడిగించబడినట్లయితే ఐదవ వరం 5 రోజులు

వణిజ్యపరమైన లేయర్లు: వరతి నెల, మొదటి వరం - 5 రోజులు.

వరయోజనలు:

- APEC జతులతో సహా వ్యాధికరక MDR ఇ.కొలీ కి నివారణలకొరకు లక్ష్మయం చరయ.
- APEC జతులతో సహా వ్యాధికరక MDR ఇ.కొలీ వల్ల సంభవించే ఆకనమీక అనరోగయం, ఉత్పదకత తగ్గడం మరియు మరణలను నివారింతుంది.
- యంటీబయటిక్ చక్కరనని వీచ్ఛిననం చేయడనీకీ AGPలను నివరించడనీకీ మంచి ఎంపిక, కేళ్ళ ఆరోగయం మీద శెరదద వహించడనీకీ ఇది ఒక ఆరోగయపరమైన అంశం కేళ్ళు, పరయవరణం మరియు పనియోగదరునీకీ మంచిది)
- వణిజ్య బయోబర్డెన్ ను తగ్గించడం దోవర వోబయోటికన్ యొక పనితీరును వెంచుతుంది.
- దోవితీయ బక్టీరియల్ అంటురోగలను నియంతరింతుంది, ఇది మ్లక్వొలానమ్ అంటురోగం మరియు వ్రల్ వ్యాధి వయవతి సమయంలో తవరతరం అవుతుంది.

లక్ష్మయ బేయకొలీయ మీద ఫేజ్ చరయ యొకక వివరణ



పెల్టోకోసం బాక్టీరియోఫేజ్ థెరపీ

జి ఫగన్TM పెల్టోకో

సూపర్ బగ్స్ మీద వేరభవవంతంగా ఉంటుంది

లక్షణాలు
సల్మోనెల్లా



జి ఫగన్ పెల్టోకో అనేది సహజ వాతవరణం నుండి గుర్తించబడిన మరియు వేరుచేయబడిన ఫేజ్ల కలెక్షన్. అవి 100% సహజమైనవి, ఎంజిక చేయబడినవి మరియు లక్షణాల పెల్టోకో వ్యాధికరక నివారణకు పనిచేస్తాయని నిరూపించబడ్డాయి, సల్మోనెల్లా spp. ఇవి బోరోడర్లు, లేయర్లు మరియు బోరయిలర్లలో వరబలంగా ఉంటాయి.

విషయం: లైటిక్ బాక్టీరియోఫేజ్ మోతతం 1×10^{10} PFU/ML (PFU - ఫలకం ఏర్పడే యూనిట్లు).

అత్యంత సాధారణమైన లక్షణాల నివారణకొరకు జి ఫగన్ పెల్టోకో

- రోగణువు మరియు MDR సల్మోనెల్లా spp.

జి ఫగన్ పెల్టోకో వరన్తుత ఫీల్డ్ వ్యాధికరక కేరిముల నివారణల కొరకు దాని నిరోధిత్వతను కొనసాగించడానికి కఠినమైన గుణంగా నవీకరించబడుతుంది.

మోతదు:

తరగినీటి దోహర ఇవ్వాలనే ఉంటుంది:

1.5 కిలోల కంటే తక్కువ శరీర బరువు ఉన్న పెల్టోకో కోసం: 100 ML / 5000^{కోళ్ళు}.

1.5 కిలోల కంటే ఎక్కువ శరీర బరువు ఉన్న పెల్టోకో కోసం: 100 ML / 2000^{కోళ్ళు}.

బోరయిలర్ / లేయర్ బోరోడర్లు: వరతి నెల, మొదటి వారం - 5 రోజులు

మరియు మూడవ వారం - 5 రోజులు

వాణిజ్యపరమైన బోరయిలర్లు: వరతి ఉత్పత్తి బయోచ్ కొరకు,

మొదటి వారం - 5 రోజులు మరియు మూడవ వారం - 5 రోజులు మరియు

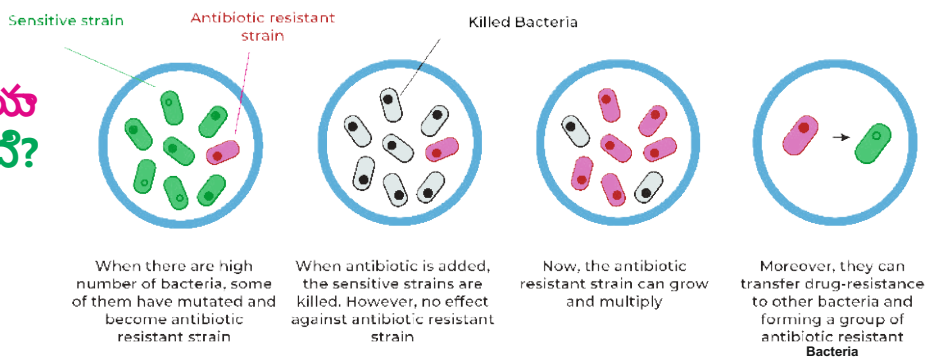
ఒకవేళ పొడిగించబడినట్లయితే ఐదవ వారం 5 రోజులు

వాణిజ్యపరమైన లేయర్లు: వరతి నెల, మొదటి వారం - 5 రోజులు.

వరయోజనలు:

- వ్యాధికరక మరియు MDRల రోగనివారణ లక్షణాల చర్య సల్మోనెల్లా spp.
- గుడ్ల దోహర వ్యాపించే వ్యాధికరక సూక్ష్మజీవుల నెలుమ సంకరమణను నివరిస్తోంది.
- యంటిబయోటిక్ చక్రన్ని విచ్ఛిన్నం చేయడానికి AGPలను నివరించడానికి మంచి ఎంజిక, కోళ్ళ ఆరోగ్యం మీద శరద్ద వహించడానికి ఇది ఒక ఆరోగ్యపరమైన అంశం (కోళ్ళు, పర్యవరణం మరియు పనియోగదరునికి మంచిది)
- వాణిజ్య బయోబర్రెన్ ను తగ్గించడం దోహర వోరబయోటిక్స్ యొక్క పనితీరును వంచుతుంది.
- వ్యాధికరకలు మరియు MDR వలన కలిగే ఆకస్మిక అనారోగ్యం, ఉత్పాదకత తగ్గడాన్ని మరియు మరణాలను నివరిస్తోంది.

దొరగ్ రెసిస్టెంట్ బాక్టీరియా అదే ఎలా జరుగుతుంది?

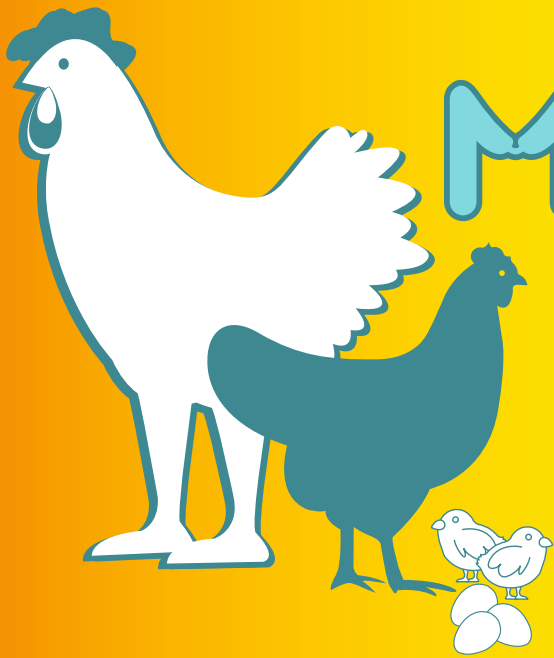


When there are high number of bacteria, some of them have mutated and become antibiotic resistant strain

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



పాల్టర్ గుట్ మైక్రోబయోటా MICROME™

MICROME మేకేళ్ళకు వటియోక జీవకరియలు మరియు బాక్టీరియల్ వలసదరుల మైక్రోబయల్ ఇన్ ఫర్మేటికన్ కెరకు అధునతన పరోధనను అందినతుంది. MICROME అనేది పాల్టర్ యోక మైక్రోబయోటా అసమతులయతను పరిష్కరినతూ, పోటీతత్వ మనహయంపు కంటే నేజంగ ఆదర్శవరయమైన వేధులను నిరవహించడనికి ఉద్దేశించబడిన ఒక పరిష్కర నివరణ సమూహం.



గెరమ్-నెగటివ్ మరియు గెరమ్-పజిటివ్ పథోజెన్స్ రెండింటినీ నిరోధిస్తుంది.

వటికేరం సెన్సెంగ్ యంత్రంగనికి అంతరయం కలిగించడం ద్వారా వ్యాధికరక కెరిములను తగ్గిస్తుంది.

NSP వినయోగం, నీకల్ విషయ సంభందిత విషయాలను నవభవంలో తక్కువ ద్వరవంగ ఉంటుంది.

చెత్త పరిస్థితిని మరుగుపరచలే మరియు అమ్మోనియా ఉద్గరలను తగ్గించుచుంది.

లేయరలు మరియు పంపకందరులకేసం, యంటి-మైక్రోబయోటా ధిరవోలే నినరజినటిక కలయిక, నినరజినటిక మైక్రోబయోటా కెరకు ఉత్తమ ఎంవకను కలిగి ఉంటుంది.



రేజు 1 చీకత్తుకు ముందు తడి చెత్త పరిస్థితి

2 వరల చీకత్తు తరవత



చీకత్తు తరవత కెనెసి వరల తరువత కువలకుగ వరవడిన చెత్త

విషయం:

GRAS యోక కన్సర్టియ 6 Bacillus species (సధరణంగ సురకవితంగ పరిగణించబడుతుంది) వరగం.

గణన:

కనీసం 1×10^9 CFU / గెరము.

మోతదు:

A. Regular: నెలకు కనీసం 15 రేజులు, మట్టికె టన్ను దణకు 500 గెరములు.

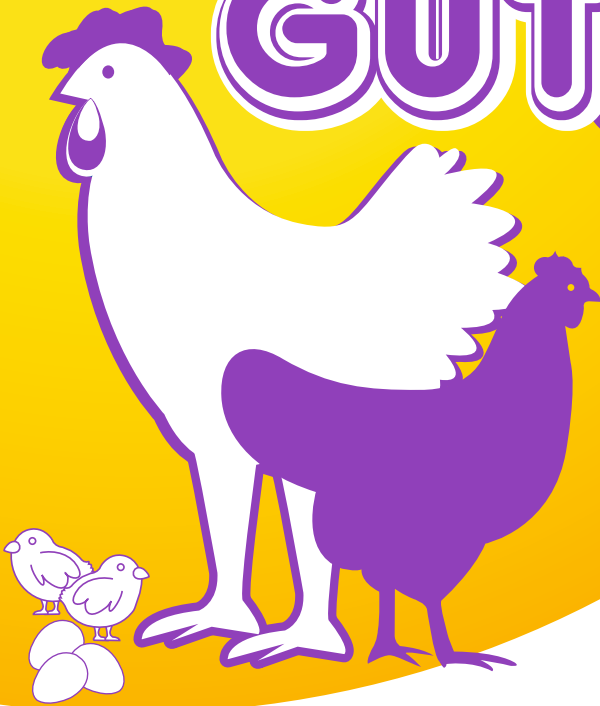
B. తీవరమైన/దీర్ఘకలిక తడి చెత్త పరిస్థితి: మట్టికె టన్ను దణకు 1 కిలోసమన్య పరిష్కరమయ్యే వరకు, తరువత 250 గెరములు వరతి మట్టికె టన్ను దణకు, పొడి చెత్త పరిస్థితిని నిరవహించడనికి.



డైరెక్ట్ ఫెడ్ మైక్రోబయల్

TM

GUT



వణిజ్య పౌల్టరీ యొక్క అన్న పొరుగుతున్న మరియు ఉత్పాదక దశలలో మోతతం గట్టి విధులకు మద్దతు ఇవ్వడానికి, గుట్టి అనేది సంకీర్ణంగా ఎంచుకున్న వరయోజనకరమైన బయోకాటీరియా మోశరమం.

గుట్టి వోబయోటికన్ గట్టి వత్తవరణంలోకి వరవశించి మనుగడ సాగింతయి, బలంగా పొరుగుతుయి మరియు వేగులలోనే ల్యూమినల్ అమర్చబడతయి. గుట్టి వోబయోటికన్ నుండి వచ్చే యంటి-వణిజ్య జీవకరియలు వేగు వయాధికరక కరిములను కరమంగా నీరమాలింతయి మరియు సంభవయ సాధరణ విధులను నీరవహించడానికి వేగు వీల్లో యొక్క రూపాన్ని తీరిగి పొందడానికి సహాయపడుతుంది.

గుట్టి ఎంజైమ్లను నీరవీనీతుంది, ఇది ఆరోగ్యకరమైన చుర్కున వీల్లో దీవర మర్రుగైన జీరణకరియను మరియు వేషకలశేషణకు హమీ ఇనీతుంది.

గుట్టి మర్రుగేగ దణ వినియోగమునకు, FCR మరియు వయాధి నీవరణకు సహాయపడుతుంది.

AGPలను పరిహారించడానికి మరియు దణలను రూపొందించడానికి గుట్టి అనేది ఒక మంచి ఎంపిక. ఒక ఆరోగ్యపరమైన అంశంలో కేళళ ఆరోగ్యం మద శరదధ వహిన్తుంది. (కేళళ, పరయవరణం మరియు వినియోగదరులకు మంచది).

వరయోజనల:

- పౌల్టరీ గట్టి లోపల గుట్టి వోబయోటికన్ ఆధిపత్యం
- జీరణకరియ మరియు శేషణ వంటి గట్టి విధులను పునరుద్ధరిన్తుంది
- సంభవయ యంటిడయరీయోక్ వరభవన్న్ కలిగి ఉంటుంది మరియు బయోకాటీరియా మరియు వైరల్ దణులను ఎదురొకవటానికి అద్భుతమైన రోగనోరీధక చరయను

విషయలు:

బానీల్లన్ సబ్టిలీన్, బానీల్లన్ ఇనక్వసేరం, బానీల్లన్ వేలజెన్సీన్, బానీల్లన్ అమిలొక్సెఫ్సీనియన్

గణన: గుట్టి యొక్క వరతీ గీరముల్ కనీసం 6×10^8 CFUను కలిగి ఉంటుంది.

మోతదు: అన్న రకలకేళల దణలకు 500 గీరములు/మల్రీక్ టన్ను దణకు.

ఒక ఆరోగ్య విధానం యొక్క వరయోజనాలు

ఒక ఆరోగ్య విధానం

వేరజలు, జంతుమలు మరియు పర్యవరణ వ్యవస్థల సమతుల్య సంకేతముకేసం ఒక ఆరోగ్య ఏకీకృత విధానం.

కోశాలు:

నేను సహజంగా సాధారణ అంటువ్యాధుల నుండి రక్షించబడేటటువంటి మరియు నేనివ్వేటటువంటి ఉత్తమమైనదాననే ఇవ్వగలను. నేజింగ్ అసోగ్గియంతో ఉన్నవేటటువంటి మాత్రమే ఔషధములను నేను తీసుకుంటాను. నేను ఇవ్వేటటువంటి ఎగుమతి నణ్ణయతను కలిగి ఉన్నాను.



పశువైద్యుడు:
యంటిబయోటిక్ గెరెట్ వేరమోటర్ (AGP)నే న పదేదతీ నుంచీ నేను సమర్థవంతంగా భరతీ చేయగలుగుతున్నాను మరియు ఇవ్వేటటువంటి, అకకడ ఏజీవీలు న్పండించడంలే వీఫలం అయినవేటటువంటి, ఇదీ ఆ పరీనోధతులను కూడ వోయండిల్ చేయగలదు.

రైతు:
AGPలను వోరేబయోటిక్స్ & బియాకటిరీయోఫేజ్లతో భరతీ చేయడం ద్వారా నేను సమానమైన మంచీ పనోతీరును సాధింతున్నాను, ఎందుకంటే ఇదీ బహుళ వరయోజనాలను ఇన్తుంది.

వినోగదారుడు:
వ్యధికరక మరియు జీరో యంటిబయోటిక్ లేనటువంటి సురక్షితమైన ఆహారాన్ని మనం పొందుతుము.

పర్యవరణం:
వోరేబయోటిక్స్ మరియు బియాకటిరీయోఫేజ్ లకు మారినందుకు ధన్యవాదాలు. నేను ఇవ్వేటటువంటి తక్కువ బలహీనంగా ఉన్నాను మరియు నేను మరియు మే అందరీనీ నోధిరంగా చూసకోగలుగుతున్నాను.



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

