



**SALEM MICROBES**  
*Splendid*  
**25** Years  
1999



**Healthy Gut**  
**Capable Gut**

ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ ਬੈਕਟੀਰੀਓਫੇਜ ਬੈਰੋਪੀ

# ਈ ਪੜਾਅ<sup>TM</sup> ਪੌਲਟਰੀ

ਸੁਪਰਬੱਗਾਂ ਉੱਤੇ ਅਸਰ

## ਟੀਚੇ ਅਤੇ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ



ਈ ਪੇਜਸ ਪੌਲਟਰੀ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੋਂ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਅਤੇ ਅਲੱਗ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੇਜ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਕਟੇਲ ਹੈ। ਉਹ 100% ਕੁਦਰਤੀ, ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਟੀਚੇ ਵਾਲੇ ਪੋਲਟਰੀ ਜਰਾਸੀਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਬਤ ਹੋਏ ਹਨ, ਅਤੇ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਜੈ ਬ੍ਰੀਡਰਜ਼, ਲੇਅਰਜ਼ ਅਤੇ ਬਰੇਲਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹਨ।

**ਸਮੱਗਰੀ:** ਕੁੱਲ  $1 \times 10^{10}$  ਪੀ. ਐਫ. ਯੂ./ ਐਮ.ਐਲ. ਦਾ ਲਾਈਟਿਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ (ਪੀ. ਐਫ. ਯੂ. - ਪਲੇਕ ਫਾਰਮਿੰਗ ਯੂਨਿਟਸ)।

ਈ ਫੇਜ਼ ਪੋਲਟਰੀ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ

- ਏਪੀਈਸੀ ਤਣਾਅ ਸਮੇਤ ਜਰਾਸੀਮ ਅਤੇ ਐਮਡੀਆਰ ਅਤੇ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ

ਈ ਫੇਜ਼ ਪੋਲਟਰੀ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਫੀਲਡ ਜਰਾਸੀਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

### ਖੁਰਾਕ:

ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ:

**ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ 1.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸਰੀਰ ਦਾ ਭਾਰ:** 100 ਐਮਐਲ/5000 ਪੰਛੀ.

**ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ 1.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਰੀਰ ਦਾ ਭਾਰ:** 100 ਐਮਐਲ/2000 ਪੰਛੀ

**ਬਰੋਇਲਰ/ਲੇਅਰ ਬ੍ਰੀਡਰ:** ਹਰ ਮਹੀਨਾ, ਪਹਿਲਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ

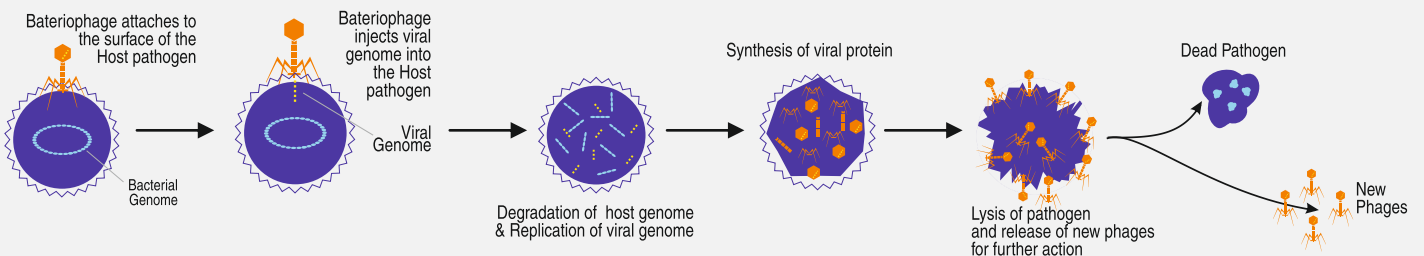
**ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਬਰੋਇਲਰ:** ਹਰੇਕ ਉਤਪਾਦਨ ਬੈਚ ਲਈ, ਪਹਿਲਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਜੇ 5 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪੰਜਵੇਂ ਹਫ਼ਤੇ ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇ.

**ਵਪਾਰਕ ਪਰਤਾਂ:** ਹਰ ਮਹੀਨਾ, ਪਹਿਲਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ।

### ਫਾਇਦੇ:

- ਏਪੀਈਸੀ ਤਣਾਅ ਸਮੇਤ ਜਰਾਸੀਮ ਐਮ.ਡੀ.ਆਰ. ਅਤੇ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਟੀਚਾ ਕਾਰਵਾਈ।
- ਅਚਾਨਕ ਬਿਮਾਰੀ, ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਅਤੇ ਮੌਤ ਦਰ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ, ਏਪੀਈਸੀ ਤਣਾਅ ਸਮੇਤ ਜਰਾਸੀਮ ਐਮ. ਡੀ. ਆਰ.) ਅਤੇ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਏ. ਜੀ. ਪੀ. ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਚੰਗਾ ਵਿਕਲਪ, ਇੱਕ ਸਿਹਤ (ਪੰਛੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਲਈ ਚੰਗਾ) ਪਹਿਲੂ 'ਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖ ਕੇ।
- ਪੈਥੋਜਨ ਬਾਇਓਬਰਡਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸੈਕੰਡਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਲਾਗ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਮਾਈਕੋਪਲਾਜ਼ਮਾ ਦੀ ਲਾਗ ਅਤੇ ਵਾਇਰਲ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਕੋਪ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਵਧਦਾ ਹੈ।

### ਇੱਕ ਟੀਚੇ ਦੀ ਪਿੱਠ ਉੱਤੇ ਪੇਜ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ



ਪੌਲਟਰੀ ਲਈ ਬੈਕਟੀਰੀਓਫੇਜ਼ ਥਰੈਪੀ

# ਜੀ ਫੈਜਸ<sup>TM</sup> ਪੌਲਟਰੀ

ਸੁਪਰਬੱਗਾਂ ਉੱਤੇ ਅਸਰ

ਟੀਚੇ  
ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ



ਜੀ ਫੈਜਸ ਪੌਲਟਰੀ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੋਂ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਅਤੇ ਅਲੱਗ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੇਜ਼ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਕਟੇਲ ਹੈ। ਉਹ 100% ਕੁਦਰਤੀ, ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਟੀਚੇ ਦੇ ਪੌਲਟਰੀ ਜਰਾਸੀਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਬਤ ਹੋਏ ਹਨ, ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਐਸਪੀਪੀ। ਜੋ ਬ੍ਰੀਡਰਾਂ, ਪਰਤਾਂ ਅਤੇ ਬਰੋਇਲਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹਨ।

**ਸਮੱਗਰੀ:** ਕੁੱਲ  $1 \times 10^{10}$  ਪੀਐਫਯੂ/ਐਮਐਲ ਦਾ ਲਾਈਟਿਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ (ਪੀਐਫਯੂ/ਐਮਐਲ ਪੀਐਫਯੂ-ਪਲਾਕ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ।)

ਜੀ ਫੈਜਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪੌਲੀ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆ

- ਜਰਾਸੀਮ ਅਤੇ ਐਮ.ਡੀ.ਆਰ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਐਸ.ਪੀ.ਪੀ।

ਜੀ ਫੈਜਸ ਪੌਲਟਰੀ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਫੀਲਡ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅੱਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

## ਖੁਰਾਕ:

ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ:

**1.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸਰੀਰ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪੌਲਟਰੀ ਲਈ:** 100 ਐਮਐਲ/5000 ਪੰਛੀ

**1.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸਰੀਰ ਦੇ ਭਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੌਲਟਰੀ ਲਈ:** 100 ਐਮਐਲ/2000 ਪੰਛੀ.

**ਬਰੋਇਲਰ/ਲੇਅਰ ਬ੍ਰੀਡਰ:** ਹਰ ਮਹੀਨਾ, ਪਹਿਲਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ

**ਵਪਾਰਕ ਬਰੋਇਲ:** ਹਰੇਕ ਉਤਪਾਦਨ ਬੈਚ ਲਈ, ਪਹਿਲਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਹਫ਼ਤਾ-5 ਦਿਨ ਅਤੇ ਜੇ 5 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪੰਜਵੇਂ ਹਫ਼ਤੇ ਤੱਕ ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇ.

**ਵਪਾਰਕ ਪਰਤਾਂ:** ਹਰ ਮਹੀਨੇ, ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ-5 ਦਿਨ

## ਫ਼ਾਇਦੇ:

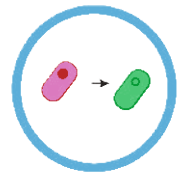
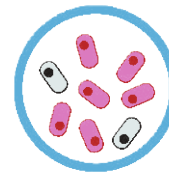
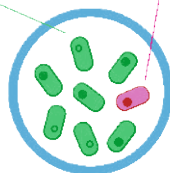
- ਜਰਾਸੀਮ ਅਤੇ ਐਮ. ਡੀ. ਆਰ. ਵਿਰੁੱਧ ਟੀਚਾ ਕਾਰਵਾਈ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਐਸਪੀਪੀ।
- ਅੰਡਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਦੇ ਲੰਬਕਾਰੀ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ।
- ਜਐਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਏ. ਜੀ. ਪੀ. ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਚੰਗਾ ਵਿਕਲਪ, ਇੱਕ ਸਿਹਤ (ਪੰਛੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਲਈ ਚੰਗਾ) ਪਹਿਲੂ 'ਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖ ਕੇ।
- ਜਰਾਸੀਮ ਬਾਇਓਬਰਡਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਰਾਸੀਮ ਬਾਇਓਬਰਡਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਅਚਾਨਕ ਬਿਮਾਰੀ, ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਅਤੇ ਮੌਤ ਦਰ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜਰਾਸੀਮ ਅਤੇ ਐਮ. ਡੀ. ਆਰ. ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਐਸਪੀਪੀ।

## ਡਰੱਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

Sensitive strain

Antibiotic resistant strain

Killed Bacteria

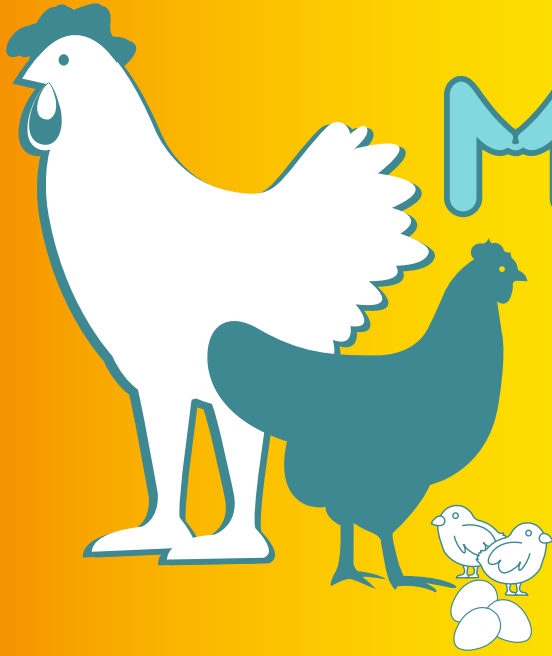


When there are high number of bacteria, some of them have mutated and become antibiotic resistant strain

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



ਪੋਲਟਰੀ ਅੰਤੜੀ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਓਟਾ

# MICROME™

MICROME (ਮਾਈਕਰੋਮ) ਤੁਹਾਡੇ ਪੰਛੀਆਂ ਲਈ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਮੈਟਾਬੋਲਿਕਸ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਬਸਤੀਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਮਾਈਕਰੋਬੀਅਲ ਇਨਫਰਮੈਟਿਕਸ ਦੀ ਉੱਨਤ ਖੋਜ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ। MICROME (ਮਾਈਕਰੋਮ) ਇੱਕ ਉਪਚਾਰਕ ਬਨਸਪਤੀ ਹੈ ਜੋ ਪੋਲਟਰੀ ਦੇ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਓਟਾ ਅਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀ ਬੇਦਖਲੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੱਚਮੁੱਚ ਮਿਸਾਲੀ ਕਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਹੈ।



ਗ੍ਰਾਮ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ-ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਦੇਵਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੋਰਮ ਸੈਂਸਿੰਗ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪਾ ਕੇ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ।

ਐਨ. ਐਸ. ਪੀ. ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਸੀਕਲ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤਰਲ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਕੂੜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਮੀ।

ਪਰਤਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਐਂਟੀ-ਮਾਈਕੋਪਲਾਜ਼ਮਾ ਥੈਰੇਪੀ ਵਿੱਚ ਸਿਨਰਜਿਸਟਿਕ ਸੁਮੇਲਾਇਸ ਵਿੱਚ ਸਿਨਰਜਿਸਟਿਕ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਸਰਬੋਤਮ ਚੋਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।



ਇਲਾਜ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਨ 1 ਗਿੱਲੇ ਲਿਟਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ

ਇਲਾਜ ਦੇ 2 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਅਦ



ਢੇਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਕੂੜਾ ਇਲਾਜ ਦੇ ਕੁਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਅਦ

### ਸਮੱਗਰੀ:

ਜੀ.ਆਰ.ਏ.ਐੱਸ. ਦੀ 6 ਬੈਸਿਲਸ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਸ਼ੁੱਧੀ।

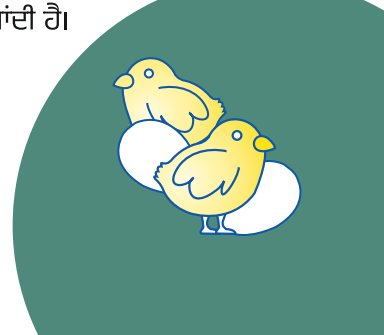
### ਗਿਣਤੀ:

ਘੱਟੋ ਘੱਟ  $1 \times 10^9$  ਸੀ ਐਫ਼ ਯੂ/ਗ੍ਰਾਮ

### ਖੁਰਾਕ:

**A. ਨਿਯਮਤ :** 500 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਫੀਡ, ਘੱਟੋ ਘੱਟ 15 ਦਿਨ/ਮਹੀਨੇ ਲਈ।

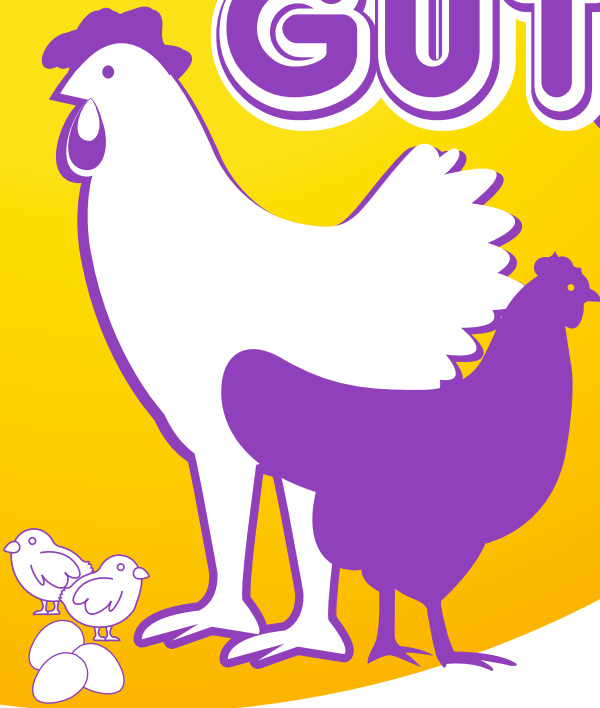
**ਬੀ. ਗੰਭੀਰ/ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਗਿੱਲੇ ਕੂੜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ :** 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਫੀਡ ਤੱਕਸਮੱਸਿਆ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁੱਕੇ ਕੂੜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ 250 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਫੀਡ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



ਡਾਇਰੈਕਟ ਫੈੱਡ ਮਾਈਕਰੋਬੀਅਲ

TM

# GUT



ਗੁਟੇ ਵਪਾਰਕ ਪੋਲਟਰੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਧ ਰਹੇ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਕ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੇ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤਕਨੀਕੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਲਾਭਕਾਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ।

ਗੁਟੇ ਬਾਇਓਟਿਕਸ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਚਦੇ ਹਨ, ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਲੂਮਨ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਗੁਟੇ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਤੋਂ ਐਂਟੀ-ਪੈਥੋਜੈਨਿਕ ਮੈਟਾਬੋਲਾਈਟਸ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਖ਼ਤਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਵਿਲੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਵਿਤ ਨਿਜਮਤ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਰੂਪ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਗੁਟੇ ਪਾਚਕ ਨੂੰ ਸੁਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਿਹਤਮੰਦ ਜੀਵੰਤ ਵਿਲੀ ਦੁਆਰਾ ਬਿਹਤਰ ਹਜ਼ਮ ਅਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਸੋਖਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਗੁਟੇ ਫੀਡ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਵਰਤੋਂ, ਐੱਫ. ਸੀ. ਆਰ. ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

AGP ਤੋਂ ਬਚਣ ਅਤੇ ਵਨ ਹੈਲਥ (ਪੰਛੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਲਈ ਚੰਗਾ) ਪਹਿਲੂ 'ਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਫੀਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗੁਟੇ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਕਲਪ ਹੈ।

### ਲਾਭ:

- ਪੋਲਟਰੀ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਗੁਟੇ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਦਾ ਦਬਦਬਾ
- ਪਾਚਨ ਅਤੇ ਸੋਖਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅੰਤੜੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨਾ
- ਇਹ ਸੰਭਾਵਿਤ ਐਂਟੀਡਾਇਆਰਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਵਾਇਰਲ ਹਮਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਇਮਿਊਨੋਸਟੀਮੂਲੇਟਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

### ਸਮੱਗਰੀ:

ਬੈਸਿਲਸ ਸਬਟਿਲਿਸ, ਬੈਸਿਲਸ ਇਨਾਕੁਆਸੋਰਮ, ਬੈਸਿਲਸ ਵੈਲੈਨੈਨਸਿਸ, ਬੈਸਿਲਸ ਐਮੀਲੀਲੀਕਿਊਫੈਸੀਅਨਜ਼

**ਗਿਣਤੀ:** ਗੁਟੇ ਦੇ ਹਰੇਕ ਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ  $6 \times 10^8$  CFU ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਖੁਰਾਕ :** ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੋਲਟਰੀ ਫੀਡ ਲਈ 500 ਗ੍ਰਾਮ/ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਫੀਡ

# ਇੱਕ ਸਿਹਤ ਪਹੁੰਚ ਦੇ ਲਾਭ

## ਇੱਕ ਸਿਹਤ ਪਹੁੰਚ

ਲੋਕਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸੰਤੁਲਿਤ ਭਲਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਸਿਹਤ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਪਹੁੰਚ।

### ਪੰਛੀ:

ਮੈਂ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਮ ਲਾਗਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਸਰਬੋਤਮ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਦਵਾਈ ਤਾਂ ਹੀ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਸੱਚਮੁੱਚ ਬਿਮਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਹੁਣ ਨਿਰਯਾਤ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਹਾਂ।

### ਵੈਟਰਨਰੀ ਡਾਕਟਰ:

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਸ਼ਾਸਨ ਤੋਂ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਗ੍ਰੇਬ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ (ਏਜੀਪੀ) ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਦਲਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹਾਂ ਅਤੇ ਹੁਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਯੋਗ ਵੀ ਹਾਂ ਜਿੱਥੇ ਏਜੀਪੀ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ

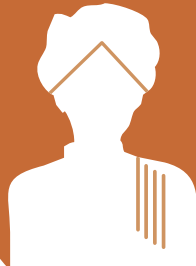


### ਖਪਤਕਾਰ:

ਸਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਭੋਜਨ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕਸ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

### ਕਿਸਾਨ:

ਮੈਂ ਏ. ਜੀ. ਪੀ. ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨਾਲ ਬਦਲ ਕੇ ਬਰਾਬਰ ਚੰਗੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਈ ਲਾਭ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



### ਵਾਤਾਵਰਣ:

ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕਸ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਮੈਂ ਹੁਣ ਘੱਟ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹਾਂ।



Manufactured by :

**SALEM MICROBES PRIVATE LIMITED**

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



SALEM MICROBES

