

VETPRO FS

वेटप्रो एफएस

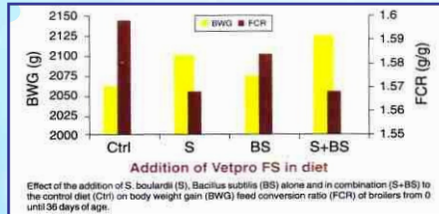


Benefits

100-200gm / ton of feed

Managing gut health is the key to allow poultry to express their full genetic potential. Any compromise to gut health has a negative effect on both overall health and bird performance.

The poultry specific probiotic VETPRO-FS (*Bacillus subtilis*-*Saccharomyces boulardii*) has been specifically designed to deliver consistency as well as an optimal activation in the intestine. Poultry performance by including positive changes in the microbiota, intestinal integrity, immune system and inflammatory responses. Effective probiotics enhance dialogues between the microbiota and the host, which create sustainable effects)



It plays a role as an antioxidant, helping with mineral retention, improving bone mineralization and subsequently the overall improvement the performance of poultry *Saccharomyces boulardii* also has anti-inflammatory properties. It is highly useful in:

COMPOSITION :

Bacillus subtilis > 1.5 x 10¹⁰ cfu/g
Saccharomyces > 1.0 x 10¹⁰ cfu/g

- *Bacillus coagulans*.
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus delbrueckii*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Streptococcus thermophilus*
- *Enterococcus faecium*
- *Bifidobacterium bifidum*

- It is used to help to colonize the gastrointestinal tract with healthy flora and optimize intestinal health and integrity.
- It improves egg shell quality, increased egg production and prevent soiling of eggs.
- It is used to prevent and treat diarrhea caused by the non specific origin or use of antibiotics.
- It inhibits the growth of pathogenic bacteria. It has both pathogen binding and competitive exclusion ability, *S. boulardii* has ability to bind pathogens (*E. coli* and *Salmonella*) & flush out.
- Reduce the occurrence of disease caused by enteric pathogens like necrotic enteritis and disease caused by vertically transmitted *Salmonella*.
- Improve the hatchability and has modulatory effect on both innate and adaptive immunity.
- *S. boulardii* and butyrate (produced by *Bacillus subtilis*) has an anti-inflammatory properties, which helps to maintain gut health in Inflammatory Bowel Disease or Irritable Bowel Syndrome.
- It prevents various digestive disorders, reduce mortality and enhance immunity.
- It Improves growth and performance in all birds. Improves feed efficiency (FCR) and weight gain in commercial broilers.
- Reduce wet litter and ammonia building in litter.
- A.G.P's can be replaced without affecting growth of the bird.

- इसका उपयोग स्वस्थ वनस्पति के साथ गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल ट्रैक्ट को उपनिवेशित करने और आंतों के स्वास्थ्य और अखंडता को अनुकूलित करने में मदद के लिए किया जाता है।
- यह अंडे के छिलके की गुणवत्ता में सुधार करता है, अंडे के उत्पादन में वृद्धि करता है और अंडों को गंदा होने से रोकता है।
- इसका उपयोग एंटीबायोटिक दवाओं के गैर विशिष्ट उत्पत्ति या उपयोग के कारण होने वाले दस्त को रोकने और इलाज के लिए किया जाता है।
- यह रोगजनक बैक्टीरिया के विकास को रोकता है। इसमें रोगजनक बंधन और प्रतिस्पर्धी बहिष्करण क्षमता दोनों हैं, ए.स. बौलार्डी में रोगजनकों (ई. कोलाई और साल्मोनेला) को बाँधने और बाहर निकालने की क्षमता है।
- आंतों के रोगजनकों जैसे नेक्रोटिक आंत्रशोथ और लंबवत संचरित साल्मोनेला के कारण होने वाली बीमारी की घटना को कम करता है।
- हैचबिलिटी में सुधार और जन्मजात और अनुकूली प्रतिरक्षा दोनों पर विनियामक प्रभाव पड़ता है।
- इवनसंतकपप और इनजलतंजम (बैसिलस सबटिलिस द्वारा गर्वित) में एक विरोधी भड़काऊ गुण होते हैं, जो सूजन आंत्र रोग या चिड़चिड़ा आंत्र सिंड्रोम में आंत के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करते हैं।
- यह विभिन्न पाचन विकारों को रोकता है, मृत्यु दर को कम करता है और प्रतिरक्षा को बढ़ाता है।
- यह सभी पक्षियों में वृद्धि और प्रदर्शन में सुधार करता है। वाणिज्यिक ब्रॉयलर में फीड दक्षता (FCR) और वजन बढ़ाने में सुधार करता है।
- गीले कूड़े और कूड़े में अमोनिया निर्माण को कम करता है।
- पक्षी के विकास को प्रभावित किए बिना A-G-P को बदला जा सकता है।



Manufactured & Marketed by

Vet Tech

Sector II, Industrial Estate, Pithampur
District-Dhar (M.P.) 454774

