

PROVET LIQUID

Organic Animal & Poultry Feed Supplement

Natural solution for common complications
in animals & poultry

PROVET Liquid is an organic poultry feed supplement. It is a unique blend of humic substances, amino acids, protein & calcium based minerals.

COMPOSITION

Natural extract of humic & fulvic, zinc, potassium, calcium, organic acids, silicates, protein complex and balance aqua to make 100% w/w.

USES FOR BIRDS (POULTRY)

- » Improves feed conversion ratio (F.C.R)
- » Reducing rearing time
- » Significantly increases body weight
- » Intensive growth
- » Prevents various bacterial & viral diseases
- » Reduces usage of antibiotics & enhance immune system
- » Reduces mortality ratio

पोल्ट्री (मुर्गा-मुर्गी) को होनेवाले प्रमुख लाभ:

- » आहार प्रणाली और पाचन क्षमता (F.C.R) को भी बेहतर बनाता है
- » पालन समय कम करता है
- » मुर्गा-मुर्गी के वजन को बढ़ाता है
- » उत्तम विकास करता है
- » विभिन्न बैक्टीरिया और वायरल रोगोंको रोकने में सहायक है
- » एंटीबायोटिक्स के उपयोग को कम करता है और इम्यून सिस्टम को बढ़ाता है
- » 'प्रोवेट' मुर्गा-मुर्गी के मृत्युदर को काफी स्तर तक कम करता है

DOSAGE FOR POULTRY (100 Birds):

- 3 ml. Morning & 3 ml. Evening (For 1 - 7 Days)
- 5 ml. Morning & 5 ml. Evening (From day 8 to the end of feed cycle)

METHOD OF USE: Mix with daily water intake (at least twice daily)

Note: • This feed supplement is not habit making • No side effect observed till to day

प्रोवेट प्रवाही देने की मात्रा तथा तरीका:

पोल्ट्री (१०० पक्षी)	३ मिली. प्रातः तथा ३ मिली. सांयकाल	प्रोवेट लिक्विड को दैनिक पानी के साथ मिला कर दे (१ - ७ दिनों तक)
पोल्ट्री (१०० पक्षी)	५ मिली. प्रातः तथा ५ मिली. सांयकाल	प्रोवेट लिक्विड को दैनिक पानी के साथ मिला कर दे (आठवें दिन से आहार चक्र की समाप्ति तक)

प्रोवेट की प्रमुख विशेषताये:

१. 'प्रोवेट' गन्ध एंव स्वाद रहित उत्पादन है अतः पक्षियों को इसकी आदत नहीं हो जाती।
२. हार्मोनल तंत्र पर 'प्रोवेट' का कोई भी हानिकारक असर नहीं होता।

PROVET IS INDEED VERY USEFUL & ECONOMICAL PRODUCT.

PROVET – ITS USE IS IMPORTANT TODAY AS"IMPROVED HEALTH OF POULTRY IMPROVES THE WEALTH OF HUMAN BEINGS"