



PROVET

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

पोल्टी (मुर्गा-मुर्गी) को होनेवाले प्रमुख लाभः

- » आहार प्रणाली और पाचन क्षमता (F.C.R) को भी बेहतर बनाता है
- » पालन समय कम करता है
- » मर्गा-मर्गी के वजन को बढाता 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' मर्गा-मर्गी के मत्यदर 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

पोवेट पवाही देने की मात्रा तथा तरीका:

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

प्रोवेट की प्रमुख विशेषतायेः

- 'प्रोवेट' गन्ध एव स्वाद रहित उत्पादन है अतः पिक्षयों 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"







