

### উপাদানঃ

প্রতিটি বোলাস এ আছে প্যারাসিটামল বিপি ২০০০ মি.গ্রা.।

## ক্যিপদ্ধতিঃ

প্যারাসিটামল এর ব্যথানাশক ও জ্বরনাশক কার্যকারিতা আছে। ইহা ব্যথার কারণ দূর করার মাধ্যমে ব্যথা কমায় এবং হাইপোথ্যালামাস এর তাপ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের উপর কাজ করে জ্বর নিয়ন্ত্রণ করে। প্রোস্টাগ্ল্যাভিনকে বাঁধা প্রদানের মাধ্যমে প্যারাসিটামল উপরের কার্যবলি সম্পন্ন করে বলে ধারণা করা হয়।

### নির্দেশনাঃ

গবাদিপ্রাণী ও পোল্ট্রিতে আঘাতজনিত কারণে মাংসপেশী ফুলে যাওয়া, ক্ষত, পুড়ে যাওয়া অথবা অন্য যে কোন জীবাণু ঘটিত রোগের ফলে সৃষ্ট জ্বর ও ব্যথা (কানের ব্যথা, শরীর ব্যথা, শ্লায়ু প্রদাহজনিত ব্যথা, অস্ত্রের প্রদাহজনিত ব্যথা, বাতজ্বর, টিকা প্রদানের ফলে ব্যথা, প্রসব পরবর্তী ব্যথা, অস্ত্রোপচার পরবর্তী ব্যথা) থেকে মুক্ত করতে সিটামল বোলাস (ভেট) ব্যবহার্য।

#### মাত্রা ও প্রয়োগবিধিঃ

গবাদিপ্রাণীঃ ১টি বোলাস/১৩০-১৪০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (১৫ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসাবে) দিনে ৩ বার করে ৩ দিন খাওয়াতে হবে।

পোল্ট্রিঃ ১টি বোলাস/১০ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে দিনে ২-৩ বার করে ৪-৫ দিন খাওয়াতে হবে।

অথবা রেজিষ্টার্ড ভেটেরিনারি চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

## বিপরীত নির্দেশনাঃ

যে সমস্ত প্রাণীর পরিপাকতন্ত্রের আলসার ও রক্তক্ষরণের সম্ভাবনা রয়েছে এবং প্যারাসিটামল এর প্রতি অতি সংবেদনশীল প্রাণীর ক্ষেত্রে <mark>সিটামল</mark> বোলাস (ভেট) ব্যবহার করা যাবে না। বিভালের ক্ষেত্রে প্যারাসিটামল ব্যবহারে মারাত্মক বিষক্রিয়া হয়।

# গর্ভাবস্থায় ও দুগ্ধদানকালে ব্যবহারঃ

সিটামল বোলাস (ভেট) গর্ভাবস্থায় ও দুগ্ধদানকালীন সকল ধাপে ব্যবহার নিরাপদ।

## পাৰ্শ্ব-প্ৰতিক্ৰিয়াঃ

সিটামল বোলাস (ভেট) এর পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া অতি নগণ্য, তবে হেমাটোলজিক্যাল পরিবর্তন দেখা গেছে। মাঝে মাঝে অগ্নাশয়ের প্রদাহ, স্কীনর্যাশ ও এলার্জি দেখা দিতে পারে।

## সতর্কতাঃ

ডিহাইড্রেটেড, হাইপোভলিমিক, হাইপোটেনসিভ প্রাণীর ক্ষেত্রে এবং নেফ্রোটক্সিক ঔষধ সেবনের সময় সিটামল বোলাস (ভেট) ব্যবহার পরিহার করুন।

### সংরক্ষণঃ

৩০° সেঃ তাপমাত্রার নীচে, আলো থেকে দূরে ও শুষ্ক স্থানে রাখুন। সকল ঔষধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

## সরবরাহঃ

প্রতিটি বাক্সে ১০×৪ বোলাস ব্লিস্টার ষ্ট্রীপে সরবরাহ করা হয়।





Paracetamol BF

#### Composition:

Each bolus contains Paracetamol BP 2000 mg.

#### Mode of action:

Paracetamol has analgesic and antipyretic effect. It produces analgesia by elevation of pain threshold and antipyresis through action on the hypothalamic heat regulating center. These effects are thought to be related to inhibition of prostaglandin synthesis.

### **Indications:**

Paracetamol has good analgesic and antipyretic properties. It reduces fever, pain (earache, body ache, neuralgia, pain due to intestinal inflammation, rheumatoid fever, post vaccination pain, Post-delivery pain, post-operative pain) and tissue swollen resulting from trauma, injury, burn or any other infectious diseases of both animal & poultry.

## **Dosage & Administration:**

Livestock: 1 bolus/130-140 kg body weight (15 mg/kg body weight) thrice daily for 3 days.

Poultry: 1 bolus/10 litre of drinking water and administered 2-3 times daily for 4-5 days.

Or as directed by the registered Veterinarian.

### **Contraindication:**

The drug is contraindicated where there is possibility of gastro-intestinal ulceration or bleeding and animals hypersensitive to paracetamol. Cats are extrmely sensitive to paracetamol toxicity.

## Use in Pregnancy and Lactation:

It is safe in all stages of pregnancy and lactation.

## Side Effects:

Side effects are significantly mild, though hematological reactions have been reported. Pancreatitis, skin rashes and other allergic reactions may occur occasionally.

### **Precaution:**

Avoid use in dehydrated, hypovolemic or hypotensive patients and concurrent administration of potentially nephrotoxic drugs.

## Storage:

Store at a temperature below 30° C, protected from light & keep in dry place. Keep all medicines out of reach of children.

### Pack Size:

Each box contains 10×4's bolus in a blister strip.

