

সিপ্রিল

বোলাস
(ভেট)
সিপ্রোফ্লক্সাসিন ইউএসপি

উপাদানঃ

প্রতিটি বোলাসে আছে সিপ্রোফ্লক্সাসিন হাইড্রোক্লোরাইড ইউএসপি যা ১,০০০ মি.গ্রা. সিপ্রোফ্লক্সাসিন এর সমতুল্য।

নির্দেশনাঃ

সিপ্রিল বোলাস ভেট বিভিন্ন ধরনের সংক্রমণ যেমন- শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, পরিপাকতন্ত্রের সংক্রমণ, এন্টারোটক্সিমিয়া, চর্ম ও কর্ণের সংক্রমণ, প্রজননতন্ত্রের সংক্রমণ, মূত্রতন্ত্রের সংক্রমণ ও আমাশয়, তড়কা ইত্যাদি রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।

মাত্রা ও প্রয়োগবিধিঃ

গবাদিপ্রাণী- ১ টি বোলাস/৭৫-১৫০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, ৩-৫ দিন।

পোষ্ট্রি- ১ টি বোলাস/১৫-২০ লিটার পানিতে, ৩-৫ দিন।

অথবা রেজিস্টার্ড ভেটেরিনারি চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়াঃ

কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের বিষক্রিয়া, বদহজম, লিভার টক্সিসিটি, অতি সংবেদনশীলতা, স্টিভেনস জনসন সিনড্রম (ফোস্কাপড়া, চুলকানি, ত্বক লাল হয়ে যাওয়া, ডায়রিয়া)।

সতর্কতাঃ

সিপ্রোফ্লক্সাসিন দ্বারা চিকিৎসার পর প্রাণীকে প্রচুর পরিমাণ পানি খাওয়ানো উচিত। ক্রিস্টাল ইউরিয়া হওয়ার ঝুঁকির কারণে অতিরিক্ত মাত্রায় সিপ্রোফ্লক্সাসিন খাওয়ানো উচিত নয়। সিপ্রোফ্লক্সাসিন বা কুইনোলন গ্রুপের প্রতি সংবেদনশীল প্রাণীর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা উচিত নয়।

গর্ভাবস্থা ও দুগ্ধদানকালীন সময়ে ব্যবহারঃ

গর্ভাবস্থায় ইদুরের শরীরে ২০ মি. গ্রা. প্রতি কেজি দৈনিক ওজনের জন্য শিরায় প্রয়োগে মেটারনাল টক্সিসিটি, এমব্রায়োটক্সিসিটি এবং টেরাটোজেনিসিটির প্রমাণ পাওয়া যায়নি। মাতৃদুগ্ধের সাথে নিঃসৃত হয় তাই দুগ্ধদানকালীন সময়ে সিপ্রোফ্লক্সাসিন ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

প্রত্যাহারকালঃ

মাংস- ১৪ দিন, দুধ- ৩ দিন।

সংরক্ষণঃ

আলো থেকে দূরে, ঠান্ডা ও শুষ্ক স্থানে রাখুন।
সকল গুণ্ধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহঃ

৫ × ৪ টি বোলাস ব্লিষ্টার প্যাকিং এ।

Manufactured by
SHINIL Pharma Ltd.
BK Bari, Mirzapur, Gazipur, Bangladesh

Cipryl Bolus (Vet)

Ciprofloxacin USP

Composition:

Each bolus contains Ciprofloxacin Hydrochloride USP equivalent to Ciprofloxacin 1000 mg.

Indication:

Cipryl Bolus (Vet) is effective against several infections as Respiratory Tract infections, Gastro Intestinal infections, Enterotoxaemia, Skin, Bone & Ear infections, Anthrax, Swine dysentery, Uterine infections, Udder infections, Urinary Tract Infection etc.

Dosage and Administration:

Livestock- 1 bolus/75-150 kg body weight for 3-5 days.

Poultry- 1 bolus/15-20 liters water for 3-5 days.

or as directed by the registered Veterinarian.

Side Effects:

Central nervous system (CNS) toxicity; gastrointestinal reactions; haematuria; hepatotoxicity; hypersensitivity reactions; Stevens-Johnson Syndrome (blistering, itching, peeling, or redness of skin; diarrhea).

Precaution:

Animal receiving Ciprofloxacin should be well hydrated and should be instructed to drink fluids liberally. Because of the risk of crystalluria, it is recommended that the usual dosage of the drug should not be exceeded. Animal with a history of hypersensitivity to Ciprofloxacin or to other quinolones should not be used.

Pregnancy and Lactation:

Intravenous doses of Ciprofloxacin of up to 20 mg/kg of body weight (mg/kg) in pregnant rats and mice have not shown evidence of maternal toxicity, embryo toxicity, or teratogenic effects. Ciprofloxacin can be distributed into milk, sometimes at a higher concentration than in plasma, but it is not known under what conditions significant amounts might be absorbed by nursing animals.

Withdrawal Period:

Meat- 14 days, Milk- 3 days

Storage:

Store in a cool & dry place, protected from light.
Keep all medicines out of reach of children.

Pack Size:

5x4's Bolus in blister pack.

Manufactured by
SHINIL Pharma Ltd.
BK Bari, Mirzapur, Gazipur, Bangladesh