

ADE-VET
Injection
(Vitamin A + Vitamin D₃ + Vitamin E)
Injectable Solution

COMPOSITION :

Each ml solution contains :

Vitamin A	80,000 IU
Vitamin D ₃	40,000 IU
Vitamin E	20 mg

INDICATIONS :

ADE-Vet Treatment and prevention of deficiencies in livestock due to Vitamin A, D & E and deficiency of vitamin A, D, E due to bacterial & parasitic infections. To improve fertility & immunity to increase growth & milk production to prevent sight disturbances, skin problem and various stress conditions etc.

DOSAGE AND ADMINISTRATION :

For intramuscular or subcutaneous administration :

Cow, Horse, Buffalo : 10 ml per animal.

Calf, Foal : 5 ml per animal.

Goat, Sheep : 4 ml per animal.

Dog : 1-5 ml per animal.

Cat : 1-2 ml per animal.

OR AS DIRECTED BY THE VETERINARY PHYSICIAN

STORAGE :

Store in a cool, dry place. Keep out of the reach of children.

SUPPLY :

100 ml & 10 ml vial.

Manufactured by:

 **GLOBE PHARMACEUTICALS LTD.**
Animal Health Division
Kazhaki, Bangladesh

এডিই-ভেট

ইনজেকশন
(ভিটামিন এ + ভিটামিন ডি_৩ + ভিটামিন ই)
ইনজেক্টেবল সল্যুশন

উপাদান :

প্রতি মিলি এ রয়েছে -

ভিটামিন এ	৮০,০০০ আই. ইউ.
ভিটামিন ডি _৩	৪০,০০০ আই. ইউ.
ভিটামিন ই	২০ মিগ্রা

নির্দেশনা :

এডিই-ভেট গবাদি পশু-পাখির ভিটামিন এ, ডি এবং ই এর স্বাভাবিক অভাবজনিত লক্ষণ, বিভিন্ন প্রকার ক্ষতিকারক ব্যাকটেরিয়া ও কৃমি সংক্রমণজনিত ভিটামিন (ভিটামিন এ, ডি ও ই) এর অভাব প্রতিরোধ ও চিকিৎসায়, প্রজনন ক্ষমতা ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি, দৈহিক বৃদ্ধি ও দুধ উৎপাদন বৃদ্ধি, দৃষ্টিভ্রম, ত্বকের সমস্যা এবং বিভিন্ন কারণে সৃষ্ট পীড়ণ প্রতিরোধে ব্যবহৃত হয়।

মাত্রা ও প্রয়োগবিধি :

মাংসপেশীতে অথবা চামড়ার নিচে প্রয়োগের জন্য -

গরু, ঘোড়া, মহিষ : প্রতিটিকে ১০ মিলি

বাছুর, অশ্ব শাবক : প্রতিটিকে ৫ মিলি

ছাগল, ভেড়া : প্রতিটিকে ৪ মিলি

কুকুর : প্রতিটিকে ১-৫ মিলি

বিড়াল : প্রতিটিকে ১-২ মিলি

অথবা ভেটেরিনারি চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

সংরক্ষণ :

আলো থেকে দূরে, ঠান্ডা ও শুষ্ক স্থানে এবং শিশুদের নাগালের বাইরে সংরক্ষণ করুন।

সরবরাহ :

১০০ মিলি এবং ১০ মিলি ভায়াল।

প্রস্তুতকারক:

 **গ্লোব ফার্মাসিউটিক্যালস লিঃ**
প্রাণি স্বাস্থ্য বিভাগ
নোয়াখালী, বাংলাদেশ