



গবাদি পশুর ব্যবহারের জন্য

ionic
nano copper
Canadian Technology

এনিমেল গার্ড যে সব রোগ প্রতিরোধে কার্যকরি

ক্ষুরা রোগ

ম্যান্ডেলিটিস

ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগসমূহ

ই-কোলাই, ম্যানমেনো

নিউমোনিয়া

এনথ্রাক্স

ফুটি-রটি

এনিমেল গার্ডের নিয়মিত ব্যবহার খামারের গরু, ছাগল, ভেড়ার রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুসমূহ বিনাশের মাধ্যমে প্রচলিত রোগসমূহের বিরুদ্ধে কার্যকরী প্রতিরোধক ব্যবস্থা হিসেবে কাজ করে। পশু চিকিৎসার ব্যয় হ্রাস করতে সাহায্য করে।

রোগবান্ধী দমন ছাড়াও

- ✓ খামারের দুর্ঘটক কমায়ে (অ্যামোনিয়া নিয়ন্ত্রণ করে)
- ✓ পোকামাকড়, মাছি-মশার উপদ্রব কমায়ে
- ✓ খামারের আর্বিব জীব সুরক্ষা নিশ্চিত করে
- ✓ গবাদি পশুর শরীরের ছত্রাক দমন করে

কৃষিক্ষেত্রে
বাংলাদেশে প্রথম
ন্যানো প্রযুক্তি



* সরকার অনুমোদিত ও বু ওয়াটার গার্ড হিসেবে রেজিস্ট্রিকৃত



আরও তথ্য পেতে ও ভিডিও দেখতে ফোনো করুন

f stalwartbd

www.stalwartbd.com



এ্যানিমেল গার্ড

আয়নিক ন্যানো কপার এর বিশেষ মিশ্রণ যা

একটি মর্বাধুনিক বায়োটেকনোলজি। এর মাধ্যমে ৫০০০ বছর ধরে প্রচলিত কপারের জীবাণুনাশক গুণাবলীকে সতগুণ বেশী কার্যকরী, শক্তিশালী ও নিরাপদ অবস্থায় রূপান্তরের মাধ্যমে গবাদিপশুর খামার সুরক্ষায় ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত করা হয়েছে।

উপাদান

Cu²⁺ ন্যানো কপার যা অতিসূক্ষ্ম ০.৮ ন্যানোমিটার আকারে কপার মালফেট পেন্টি হাইড্রেট মিশ্রণ হিসাবে আছে। কানাডিয়ান ন্যানো প্রযুক্তিতে বিশেষভাবে STALWART এর জন্য প্রস্তুতকৃত।

ব্যবহার বিধি



জীবাণু প্রতিরোধে ২ মিলি এ্যানিমেল গার্ড ১ লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করে দিতে হবে



রোগ প্রতিকারে ৫ মিলি এ্যানিমেল গার্ড ১ লিটার পানিতে মিশিয়ে ক্ষতস্থানে স্প্রে করে দিতে হবে



১ সপ্তাহে ১ আকৃতির খামারে ১ লিটার এ্যানিমেল গার্ড মিশ্রিত মলুশয়ন সমানভাবে স্প্রে করে দিতে হবে

মতর্কতা

ঠান্ডা এবং শুষ্ক স্থানে রাখুন।

মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন।

শিশুদের নাগানের বাহিরে রাখুন। চোখে গেলে

তাত্ক্ষণিকভাবে পানি দিয়ে চোখ ধুয়ে ফেলুন। মুখে প্রবেশ

করলে তাত্ক্ষণিকভাবে পানি দিয়ে কুলি করে ফেলুন। পণ্যটি

ব্যবহারের পরে কোনো প্রকার অস্বস্তি পরিলক্ষিত হলে চিকিৎসকের পরামর্শ নিন।



প্রস্তুতকারক

মর্টনওয়ার্ল্ড অ্যামোনিয়োট্রিম

হরিণধরা, হেঁতুলঝরা,

হেমায়েতপুর, মাহার।



একটি STALWART পণ্য

যোগাযোগ: +৮৮০ ১৭১ ৪১৬ ৪৫২৮

ই-মেইল: info@stalwartbd.com

