

Sea-Fer

Pure Marine Algea Minerals

সি-ফার



উপাদানঃ

প্রতি কোজিতে আছে,	
ক্যালসিয়াম	- ৩৩০ গ্রাম
পটসিয়াম	- ২৩০ গ্রাম
জিঙ্ক	- ৬০ গ্রাম
ম্যাগনেসিয়াম	- ২৫০ গ্রাম

অন্যান্য মিনারেলস: কপার, সোডিয়াম, সালফার, আয়োডিন, কোবাল্ট, আয়রন, ফসফরাস, ম্যাঞ্জিনিজ, ক্লোরাইড, ফ্লুরাইড, সেলেনিয়াম সহ মোট ৩০ টি মিনারেল আছে।

ব্যবহারক্ষেত্রঃ

গবাদিপশু:

- গবাদিপশুর রুমেনে সঠিক মাত্রার পি এইচ (pH) বজায় রাখতে
- এসিডোসিস প্রতিরোধ করতে
- কমিনাল মাইক্রোফ্রেনার ভারসাম্য বজায় রাখতে
- ডাইজেস্টিবিলিটি বৃদ্ধিতে
- ফার্টিলিটি বৃদ্ধিতে।
- দুধের উৎপাদন ও গুণগত মান বাড়াতে।
- প্রোথ বৃদ্ধিতে।

মাছঃ

- পানিতে প্লাকটন (প্রাকৃতিক খাবার) তৈরীতে।
- বিশাল গ্যাস দূরীভূত করতে।
- পানির পি এইচ ব্যালান্স করতে।
- ইমিউনিটি বৃদ্ধিতে এবং স্ট্রেস কমাতে।

মাত্রা ও প্রয়োগঃ

গবাদিপশুর ক্ষেত্রেঃ

পি এইচ ব্যালান্স করতেঃ ৭৫-১২৫ গ্রাম দিনে দুইবার করে ৩ দিন ব্যবহার করতে হবে।

ফিডঃ

১-২ কেজি / ১০০ কেজি খাবারের সাথে মিশিয়ে খাওয়াতে হবে।

মাছঃ

টক্সিক গ্যাস দূর করতেঃ প্রতি একরে ১-১.৫ কেজি করে ব্যবহার করতে হবে।

প্লাকটন তৈরীতেঃ প্রতি একরে ৫০০-৭৫০ গ্রাম ব্যবহার করতে হবে।

ইমিউনিটি বৃদ্ধিতেঃ প্রতি একরে ২৫০-৫০০ গ্রাম ব্যবহার করতে হবে।

সরবরাহঃ

২৫০ গ্রাম প্লাস্টিক প্যাক ও ১ কেজি প্লাস্টিক প্যাক।



Marketed by,
Doctor's Agro-Vet Ltd.
Nurjehan Tower (5th Floor),
Banglamotor, Dhaka-1000

Manufactured by,

ZHENGZHOU MCT INTERNATIONAL CO.,LTD
ADD: NO.59, ZHENGHUA ROAD, ZHENGZHOU, CHINA

Sea-Fer

Buffering Agent

সি-ফার এর বিশেষত্বঃ

উচ্চমাত্রার উৎপাদন (দুধ ও মাংস) ক্ষমতা সম্পন্ন গবাদিপশুর শারীরিক চাহিদা পূরণের জন্যে একটি নির্দিষ্ট খাবারের ফর্মুলা মেনে চলতে হয়। ফরমুলেশনে এনার্জি ও ফাইবার যুক্ত উপাদানের সমন্বয়ে ঘাটতি থাকলে রুমেনে এসিডের আধিক্য ঘটায় (Acidosis) এবং গবাদিপশুর শরীরে নানা রকম অসুবিধার সৃষ্টি হয়।

এসিডোসিস (Acidosis) গবাদিপশুতে মূলত নিম্নোক্ত অসুবিধা সমূহ সৃষ্টি করে,

- ✓ খাবারে অনিহা
- ✓ ডায়ারিয়া
- ✓ ডিহাইড্রেশন
- ✓ ল্যামিনাইটিস
- ✓ লিভার এবাসেস
- ✓ হজমে অসুবিধা
- ✓ দুধের উৎপাদন হ্রাস
- ✓ দুধের গুণগত মান কমে যাওয়া
- ✓ ঝোঁখ বৃদ্ধিতে বাধা সৃষ্টি হওয়া

গবাদিপশুর খাদ্যে সি-ফার যুক্ত করলে এর “বাফারিং ইফেক্ট” এর মাধ্যমে রুমেনের পি এইচ ব্যালান্স করে। এর মাইক্রোপোরাস স্ট্রাকচার কটাষ্ট সারফেসকে বাড়িয়ে দিয়ে ক্ষতিকারক গ্যাসের আধিক্য কমায় এবং মিনারেলের বায়োএভেলিলিটি বাড়াতে সহায়তা করে। এছাড়া এর “হালিকম্ব” স্ট্রাকচার রুমেন মাইক্রোফ্লোরা বৃদ্ধির জন্যে একটি উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করে যাতে করে ডাইজেস্টিবিলিটি বৃদ্ধি পায় এবং উৎপাদন ক্ষমতা (দুধ ও মাংস) বাড়ে।

