

# PRODUCT PORTFOLIO



DAIRY & PET ANIMAL

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ	
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>					
	<b>Shizinc Bolus</b> সিঞ্জিক বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- জিঙ্ক সালফেট মনোহাইড্রেট ইউএসপি যা ২০০ মি. গ্রা. জিঙ্ক এর সমতুল্য।	ক্ষুধামান্দা, কম দৈহিক বৃদ্ধি, লোমপড়া, চর্মপ্রদাহ, অভ্যর্থনায়ন যথায়থভাবে বৃদ্ধি না হওয়া, পা ফেলা, ক্ষত নিরাময় না হওয়া, পশম খাওয়া, প্যারাক্যারোটোসিস, হাইপারপ্যারাক্যারোটোসিস, হাড় ও অস্থি সন্ধি শক্ত হয়ে যাওয়া, উৎপাদন-হ্রাস ইত্যাদি ক্ষেত্রে নির্দেশিত।	<b>গুরু/মহিষ:</b> ১ টি বোলাস একটি প্রাণীর জন্য ৩-৫ দিন। <b>বাল্লুর/ভেড়া/ছাগল:</b> ১/২ টি বোলাস একটি প্রাণীর জন্য ৩-৫ দিন।	৫ × ৪ বোলাস
	<b>Shinora Bolus</b> শিনোরা বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে কোবাল্ট সালফেট ৫০ মি.গ্রা., ড্রাইড ফেরাস সালফেট ১০০ মি.গ্রা., থায়ামিন মনোনাইট্রেট ২৫ মি.গ্রা., ভিটামিন বি১২ ২০ মাইক্রোগ্রাম ও কোবাল্ট বাইটারট্রেট ৯.১ মি.গ্রা.।	ক্ষুধা ও রুচি বৃদ্ধি করে খাদ্যের কোষীয় বিপাকে সহায়তা করে, খাদ্য গ্রহণের হার, দুধ এবং মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে, রুমেনের গাজন প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে, রক্তস্রবতা কমায় ও যকৃতের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে।	<b>গুরু/মহিষ-</b> প্রতিদিন ২ টি করে বোলাস পর পর ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে। <b>বাল্লুর/ভেড়া/ছাগল-</b> প্রতিদিন ১ টি করে বোলাস পর পর ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে।	১৫ × ৪ বোলাস অ্যান্ড-অ্যান্ড ব্লিস্টার স্ট্রীপ
	<b>SI MilkMore Bolus</b> এস আই মিল্কমোর বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- লেক্টোভিনিয়া রেটিকুলোস্টা ১৫০ মি.গ্রা., ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট ১৭৫ মি.গ্রা., নিয়াসিন ১ গ্রাম, ডিএল মিথিওর্নিন ১০০ মি.গ্রা.।	দুধের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, দুধে ফ্যাটের পরিমাণ বাড়িয়ে ঘনত্ব বৃদ্ধি করে, প্রতিনিয়ত দুধের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, দুধের প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি ও ক্ষুরের উন্নতি সাধনে সহায়তা করে।	<b>গুরু/মহিষ:</b> সংকরজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস অ্যান্ড-অ্যান্ড প্যাক
	<b>SI MinTab Bolus</b> এসআই মিনট্যাব বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- কপার ১০০ মি.গ্রা., কোবাল্ট ৪ মি.গ্রা., ম্যাঙ্গানিজ ৫০ মি.গ্রা., জিঙ্ক ৩০০ মি.গ্রা., আয়োডিন ৫ মি.গ্রা., আয়রণ ১০০ মি.গ্রা. ও সেলেনিয়াম ১ মি.গ্রা.।	এনস্ট্রাস ও রিপটি ব্রিডিং প্রতিরোধ করে, প্রজননক্ষম বাড়িয়ে শক্তি বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটায়, প্রজনন ও রক্ত উৎপাদনে মূখ্য ভূমিকা পালন করে, এড্রে বাল্লুর ও হাড় গরুর জৈবিক চাহিদা ও গুক্রনুর সংখ্যা সমন্বয় রাখে।	<b>গুরু/মহিষ:</b> সংকরজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস
	<b>SI RU-FORTE Bolus</b> এস আই রুফোর্ট বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- সেকারোমাইসিন সেরিভিসি ১০০ মি.গ্রা., কপার ৫০ মি.গ্রা., কোবাল্ট ১ মি.গ্রা., পটাশিয়াম সালফেট ১.৫ গ্রাম ও সোডিয়াম ফসফেট ১ গ্রাম।	ক্ষুধামান্দা দূর করে, রুমেনের pH বৃদ্ধি করে, রুমেনকে উজ্জীবিত করে খাদ্য পরিপাক সহায়তা করে, রুমেনের মাইক্রোফ্লোরা বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যের চাহিদা বৃদ্ধি করে।	<b>গুরু/মহিষ:</b> সংকরজাত: প্রতিদিন ২-৪ টি বোলাস। দেশীজাত: প্রতিদিন ১-২ টি বোলাস। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> প্রতিদিন ১ টি বোলাস।	৬ × ৪ বোলাস অ্যান্ড-অ্যান্ড প্যাক
	<b>Rumitop Powder</b> রুমিটপ পাউডার	প্রতি ২০ গ্রাম পাউডারে আছে- অ্যানোনিয়াম বাইকার্বনেট ৫.০০ গ্রাম, নাল্ফাডোমিকা পাউডার ১.৪০ গ্রাম, সোডিয়াম বাইকার্বনেট ১৩.০০ গ্রাম, জেনসিয়ান পাউডার ০.৩০ গ্রাম ও জিনজার পাউডার ০.৩০ গ্রাম।	গবাদি প্রাণীর বদহজম, পাকস্থলীর প্রদাহ, পেট ফাঁপা ও ক্ষুধামান্দা দূর করার জন্য রুমিটপ পাউডার (সেট) ব্যবহার করা হয়।	<b>গুরু/মহিষ-</b> ১-২ স্যাশে/১০০-৩০০ কেজি ও স্যাশে/৩০১-৫০০ কেজি। <b>বাল্লুর/ছাগল/ভেড়া-</b> ১/৪ - ১/২ স্যাশে/ ১৫-২৫ কেজি, ১/২ - ১ স্যাশে দিনে ২ বার করে ২-৩ দিন খাওয়াতে হবে।	১০×২০ গ্রাম স্যাশে
	<b>Rumiguard Powder</b> রুমিগার্ড পাউডার	প্রতি ১০০ গ্রাম পাউডারে এ আছে- ক্যালসিয়াম থ্রোপ্যানেট ৫০.৪০ গ্রাম, মিথিওর্নিন ৪.০০ গ্রাম, জেনসিয়ান ০.০০৮ গ্রাম, কোবাল্ট থ্রোকোনেট ০.০৩২ গ্রাম, ভিটামিন বি১২ ০.০৩২ গ্রাম, সিলিকন ডাইঅক্সাইড ১.২৮ গ্রাম ও ডেক্সট্রোজ এনহাইড্রাস ৪৪.২৪৮ গ্রাম।	গ্যাস্ট্রিক এবং বিপাকীয় ব্যাধি, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার ক্ষেত্রে সহযোগি চিকিৎসায়, এসিডোসিস, কিটোসিস, গর্ভকালীন বিষক্রিয়া, ব্লট, বিষক্রিয়া, রুমেন এবং রেটিকুলামের কার্যকারিতা কমে যাওয়া অথবা খাবারের পরিবর্তনে সৃষ্ট হজমের সমস্যায়।	<b>গুরু/মহিষ-</b> ১-২ গ্রাম দিনে দুইবার। <b>বাল্লুর-</b> ৬০ গ্রাম দিনে দুইবার। <b>ছাগল/ভেড়া-</b> ৩০ গ্রাম দিনে একবার।	১০×১২৫ গ্রাম স্যাশে
	<b>SI LIVOPRO Powder</b> এসআই লিভোপ্রো পাউডার	প্রতি কেজিতে আছে - লিভার এক্সট্রাক্ট ১৫ গ্রাম, ট্রাইকোলিন সাইট্রেট ২০ গ্রাম, ইনোসিটল ৫ গ্রাম, ডিএল-মিথিওর্নিন ৩০ গ্রাম, ভিটামিন সি ৫ গ্রাম, ভিটামিন বি১২ ৩০০ গ্রাম, নিয়াসিন ৫ গ্রাম ও সেলেনিয়াম ১০০ মিলিগ্রাম।	লিভারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে, লিভারের ক্ষতিগ্রস্ত কোষসমূহকে মেরামত করে মেটাবলিক ও ডাইজেস্টিভ সিস্টেমের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে, লিভারকে বহুবিধ ধরনের হাত থেকে রক্ষা করে, লিভার অধিকৃত হওয়া ও ফ্যাটি লিভার সিনড্রোম এর প্রদূর্ণিত কর্মিয়ে দেয়। কুমিনাশক, এন্টিবায়োটিক ও অ্যাকসিন ব্যবহারের পর ব্যবহার করা যায়।	<b>গুরু/মহিষ:</b> ২৫ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। <b>বাল্লুর/ছাগল/ভেড়া:</b> ৫-১০ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। <b>পোশ্টি:</b> ১ গ্রাম/ ২ লিটার খাবার পানিতে। <b>মাছ:</b> ২-৩ গ্রাম/কেজি খাদ্যে ৫-৭ দিন।	২০০ গ্রাম স্যাশে
	<b>MilkMore Powder</b> মিল্কমোর পাউডার	প্রতি কেজিতে আছে- ডিএল মিথিওর্নিন-১০০ গ্রাম ও উভসুগার ইস্ট-২০০ গ্রাম।	দুধের উৎপাদন ও ঘনত্ব বৃদ্ধি করে, দুধে ফ্যাটের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, দুধে প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।	প্রতিদিন ৫০-১০০ গ্রাম প্রতিটি গবাদি প্রাণীর খাদ্যের সাথে মিশিয়ে অথবা সরাসরি মুখে খাওয়াতে হবে।	৫০০ গ্রাম ১ কেজি
	<b>SI PROCALF</b> এসআই প্রোকাল্ফ	প্রতি কেজিতে আছে- থোনি ইনরিচড ফ্লাওয়ার ৩৫%, ডিএল মিথিওর্নিন ০.১%, এল লাইসিন মনোহাইড্রোক্লোরাইড ০.১%	বাল্লুরের দ্রুত শরীর বৃদ্ধিতে সহায়তা করে, আমিষের ঘাটতি পূরণের মাধ্যমে বাল্লুরের দ্রুত শরীর বৃদ্ধি করে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে, খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে।	প্রতিটি বাল্লুরের জন্য ৫০-১০০ গ্রাম/দিন।	২০০ গ্রাম
	<b>Shisel-E Solution</b> সিসেল-ই সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ভিটামিন-ই ১০০ মি.গ্রা. এবং সোডিয়াম সোলেনাইট ০.৫ মি.গ্রা.।	ভিটামিন-ই এবং সোলেনিয়ামের ঘাটতি পূরণে, গর্ভাবস্থায়, দুগ্ধদানকারী এবং বাউন্ড প্রাণীদের ক্ষেত্রে, হেমাটিক মালস ডিভিজন, এনজুলিক প্যারালাইসিস, জেঞ্জি চিক ডিভিজন, এনসেফালোম্যালোসিয়া, এক্সট্রেন্টিভ ডায়াইসিস, অ্যাসাইটিস প্রতিরোধ ও চিকিৎসায়, ডিমের উৎপাদন, হ্যাচবিলিটি, আন্টিবর্ডিং উৎপাদন এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি।	গবাদী প্রাণী: ১-২ মি.লি.সিসেল-ই সলিউশন (সেট)/১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৫-১০ দিন। পোশ্টি: চিকিৎসা-১ মি.লি. সিসেল-ই সলিউশন (সেট)/২ লি. খাওয়ার পানিতে ৫-১০ দিন। প্রতিরোধে-১ মি.লি. সিসেল-ই সলিউশন (সেট)/৪ লি. খাওয়ার পানিতে ৫-১০ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
	<b>SI Dipro Solution</b> এসআই ডিপ্ৰো সলিউশন	প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- ভিটামিন ডি৩ ৫,০০,০০০ আই ইউ ও থ্রোপাইলিন গ্রাইকল ১০০ মি.লি. পর্যন্ত।	কিটোসিস, মিল্ক ফিভার, রিকটস, ওসিওম্যালোসিয়া, দুর্বল ও ক্রটিপূর্ণ অস্থি। ম্যাস্টাইটিস, ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের অভাবজনিত রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় সহযোগী হিসেবে ব্যবহার্য।	গবাদী প্রাণী: প্রথমে ২০০ মি.লি. ও পরবর্তীতে ১০০ মি.লি. করে দিনে দুইবার পরপর ২ দিন। কিটোসিস ও মিল্ক ফিভার প্রতিরোধের জন্য বাচ্চা প্রসবের পর দিনে ১০০ মি.লি. করে ১০ দিন খাওয়াতে হবে। <b>পোশ্টি:</b> ১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানির সাথে মিশিয়ে ৩-৫ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
	<b>SI Iron Solution</b> এসআই আয়রন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ফেরাস সালফেট-৫০ মি.গ্রা. কোবাল্ট (সালফেট)-১০ মি.গ্রা. কপার সালফেট-২০ মি.গ্রা. জিঙ্ক সালফেট-২০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি১২ ১০ মি.গ্রা./ ১০০ মি.লি.	গবাদী প্রাণী, পোশ্টি ও পোষা প্রাণীর রক্তস্রবতা, লোমফ্যালাসি ও ঝরে যাওয়া প্রতিরোধে ব্যবহার হয়। এছাড়াও পোশ্টির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, ডিম উৎপাদন, দৈহিক বৃদ্ধি ও হ্যাচবিলিটি বৃদ্ধিতে অত্যন্ত কার্যকর।	<b>গুরু/ষোড়া-</b> ১মি.লি./কেজি দৈহিক ওজনের জন্য পরপর ২-৩ দিন। <b>পোশ্টি:</b> ১ মি.লি./লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>				
 <p><b>SI Liv oral liquid</b> এসআই লিভ ওরাল লিকুইড</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ভিটামিন বি<sub>১</sub> - ৫০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি<sub>২</sub> - ২০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি<sub>৬</sub> - ২০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি<sub>১২</sub> - ১০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম পেনটোথিওনেট - ৫০০ মি.গ্রা. নিকোটিনামাইড - ২০০০ মি.গ্রা. ইনোসিটল - ১০০ মি.গ্রা. কোলিন ক্লোরাইড - ৫০০০ মি.গ্রা. ফলিক এসিড - ৩০ মি.গ্রা. ডিএল-মিথিওনিন - ১০০০ মি.গ্রা.</p>	<p>প্রোটিন, ফ্যাট এবং নিউক্লিক এসিড এর বিপাকে সাহায্য করে, লিভারকে বিক্ষোভ থেকে সুরক্ষা করে, এটি ফ্যাটি লিভার সিনড্রোম প্রতিরোধ এবং মাইকোটক্সিনকে নিষ্কাশন করে, কুমিনাশক ও এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর দৈহিক বৃদ্ধি সমুন্নত রাখে।</p>	<p>গরু/ঘোড়া- ৪০ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। ছাগল/ভেড়া- ১০-১৫ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। পোস্তি- ১ মি.লি./১-২ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার</p>
 <p><b>Shizinc Solution</b> সিজিঙ্ক সলিউশন</p>	<p>প্রতি ৫ মি.লি. তে আছে- জিঙ্ক সালফেট মনোহাইড্রেট ইউএসপি যা ১০ মি.গ্রা. এলিমেন্টাল জিঙ্ক এর সমতুল্য।</p>	<p>গবাদী প্রাণী: ডায়রিয়ার সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে ইমিউনিটি বৃদ্ধি করতে। লোম পড়া কমাতে এবং নতুন লোম গজাতে, ত্বকের উজ্জ্বলতা বৃদ্ধিতে। পোস্তি: ডিমের উৎপাদন ও হ্যাটাবিলাটি বৃদ্ধিতে। অস্থিসন্ধি ফোলা এবং হাইপারকার্যারটোসিস রোধ করতে ও রুচি বৃদ্ধিতে টেস্টাবাজকে উন্নত করে ও রুচি বৃদ্ধি করে।</p>	<p>বড় প্রাণীর ক্ষেত্রে ৫০-১০০ মি.লি. ছোট প্রাণীর ক্ষেত্রে ২৫-৩০ মি.লি. পোষা প্রাণীর ক্ষেত্রে ৩-৫ মি.লি. পোস্তির ক্ষেত্রে প্রতিরোধে ২ মি.লি. প্রতিদিন, পরপর ৫-৭ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার</p>
 <p><b>Shizinc Plus Solution</b> সিজিঙ্ক প্লাস সলিউশন</p>	<p>প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- জিঙ্ক ২০০ মি.গ্রা. থায়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড ৫০০ মি.গ্রা. রিবোফ্লাভিন ১৫০ মি.গ্রা. পাইরিডক্সিন ৮০০ মি.গ্রা. নিকোটিনামাইড ৪০০ মি.গ্রা.</p>	<p>গবাদী প্রাণী ও পোস্তির রুচি বৃদ্ধিতে, মাংস উৎপাদন বৃদ্ধিতে, বাছুর দৈহিক ওজন সর্বোচ্চ বৃদ্ধিতে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধিতে, গবাদী প্রাণীর ডার্মাটাইটিস প্রতিরোধে। গবাদী প্রাণীর LSD পরবর্তী স্ক্রীন রিকোভারী, পোষা প্রাণীর ডার্মাটোফাইটোসিস, ইমিউনিটি বৃদ্ধি।</p>	<p>গবাদী প্রাণী- ২০-৩০ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য পরপর ৩-৫ দিন। বাছুর- ১০-১৫ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য পরপর ৩-৫ দিন। পোস্তি: প্রতিরোধে- ১ মি.লি. প্রতি ২-৩ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন। চিকিৎসায়- ১ মি.লি. প্রতি ১ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার</p>
 <p><b>SI-CAL Oral Liquid</b> এসআই-ক্যাল ওরাল লিকুইড</p>	<p>প্রতি ২০ মি.লি. তে আছে- ক্যালসিয়াম-৪০০ মি.গ্রা. এলিমেন্টাল ফসফরাস-২০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-২০ মাইক্রোগ্রা. ভিটামিন ডি<sub>৩</sub>-৬০০ আই ইউ.</p>	<p>গবাদী প্রাণী ও পোস্তিতে- ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাসের চাহিদা পূরণ করে, হাড় গঠনে সহায়তা ও হাড়ক্ষয় রোধ করে, রক্তে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের ভারসাম্য রক্ষা করে মিল্কফিভার প্রতিরোধ করে। দুধ ও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, ডিমের খোসা মজবুত করে।</p>	<p>গরু/ঘোড়া- ৪০-৫০ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। ছাগল/ভেড়া- ১০-১৫ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। পোস্তি- ১-২ মি.লি./লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০ লিটার</p>
 <p><b>VIGOTONIC Solution</b> ভিগোটোনিক সলিউশন</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে- এল কার্বিনিটিন-৫০ গ্রাম, বিটেন হাইড্রোক্লোরাইড-২০০ গ্রাম, ডি সেরবিটল-১০০ গ্রাম, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট হাইড্রেট-১০০ গ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড-৫০ গ্রাম, টরিন-২০ গ্রাম।</p>	<p>যকৃতের সুস্থ কার্যকারিতা, লিভারে অতিরিক্ত চর্বি জমাতে বাধা দেয়, উত্তম দৈহিক বৃদ্ধি, মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, সকল ধরনের স্ট্রেস প্রতিরোধ করে, তাৎক্ষণিক শক্তি প্রদান করে। এছাড়াও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে।</p>	<p>গরু/মহিষ/ঘোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২০-৩০ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। বাছুর/ভেড়া/ছাগল: প্রতি প্রাণীতে ১০-১৫ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। পোস্তি: ১-২ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-১০ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	<p>৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.</p>
 <p><b>INCAL-VET</b> ইনক্যাল-ভেট</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট-১৫০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম থ্রুকোনেট-১০০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম ফসফেট ট্রাইবেসিক-৭০ মি.গ্রা. ভিটামিন ডি<sub>৩</sub>-২৫০ আই ইউ., ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-৫ মাইক্রোগ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড-১০০ মি.গ্রা.</p>	<p>দুধ উৎপাদন বৃদ্ধি করে, প্রাণীর শারীরিক বৃদ্ধি ত্বরান্বিত করে, গাভীর মিল্ক ফিভার রোগ প্রতিরোধ করে, হাড় গঠনে সহায়তা ও হাড় ক্ষয় রোধ করে, ডিসটোক্সিয়া রোধ করে। ডিমের খোসা শক্ত করে, ডিম ভাঙ্গা রোধ করে, প্যারালাইসিস, ক্যানিবালিজম, রিকটেন্স ও অস্টিওমেলাসিয়া প্রতিরোধ করে, লেয়ার মুরগিতে প্রলম্বিত প্রতিকার করে।</p>	<p>গরু/ঘোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৪০-৫০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১০- ১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। লেয়ার/ওয়ালার: ২০-২৪ মি.লি./১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন। চিকস/গোয়ার: ১০-১৫ মি.লি./১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন।</p>	<p>১ লিটার ৫ লিটার</p>
 <p><b>INLIV</b> ইনলিভ</p>	<p>প্রতি ১০ মি.লি. তে আছে কোলিন ক্লোরাইড- ১২৫০ মি.গ্রা., ডিএল মিথিওনিন- ৩০০ মি.গ্রা., এল-লাইসিন-১০০ মি.গ্রা., ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-৩০ মাইক্রোগ্রাম, বায়োটিন-১০০ মাইক্রোগ্রাম, ভিটামিন ই-৫০ মি.গ্রা., সেরবিটল-৬০০ মি.গ্রা., লিভার প্রকর্শন-১০০ মি.গ্রা., ইস্ট এক্সট্রাক্ট-৩০০ মি.গ্রা.।</p>	<p>যকৃতের সুস্থ কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে, উত্তম দৈহিক বৃদ্ধি করে ও মাইকোটক্সিন প্রতিরোধ করে, এন্টিবায়োটিক ও কুমিনাশক ব্যবহারের পরে দৈহিক, বৃদ্ধি সমুন্নত রাখে, আমিষ, শর্করা, চর্বি, ভিটামিন, মিনারেল ইত্যাদির হজম, শোষণ বিপাকীয় কার্যবলী নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়াও এটি ফ্যাটি লিভার সিনড্রোম প্রতিরোধ করে।</p>	<p>গরু/ঘোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৪০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। পোস্তি: ২০-৩০ মি.লি. প্রতি ১০০ বার্ডস এর জন্য ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	<p>১ লিটার</p>
 <p><b>INSEMIN</b> ইনসেমিন</p>	<p>সেরবিটল, সোডিয়াম ক্লোরাইড, ক্লোর মিল, লুসার্ন, ভিটামিন, এমাইনো এসিড এবং মিনারেল।</p>	<p>Silent Estrous এর চিকিৎসায়, কৃত্রিম প্রজননের কার্যকারিতা বৃদ্ধিতে, Repeat Breeding এর ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে, Estrous Synchronization.</p>	<p>Silent Estrous: প্রতি প্রাণীকে ৫০০ মি.লি. একবারে খাওয়াতে হবে এবং ১০ দিন পর পুনরাবৃত্তি করতে হবে। কৃত্রিম প্রজননের ক্ষেত্রে: প্রজননের ক্ষেত্রে প্রতিটি প্রাণীকে বীজ দেওয়ার ৪ ঘন্টা আগে ৫০০ মি.লি. প্রয়োগ করতে হবে।</p>	<p>৫০০ মি.লি.</p>
 <p><b>B-COMP Injection</b> বি-কম্প ইনজেকশন</p>	<p>প্রতি মি.লি.তে আছে- ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-২০ মি.গ্রা., ভিটামিন বি<sub>১</sub>-১ মি.গ্রা., ভিটামিন বি<sub>৬</sub>-০.৫ মি.গ্রা., ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-১০ মাইক্রোগ্রাম, নিয়াসিনামাইড-২০ মি.গ্রা.।</p>	<p>শারীরিক পুষ্টি ও দৈহিক বৃদ্ধি সাধনে, কুমিনাশক ও অন্যান্য এন্টিবায়োটিক প্রয়োগের পর সৃষ্ট, ধকল কাটিয়ে উঠতে সাহায্য করে, ক্ষুধামাশা, প্যারালাইসিস, শারীরিক দুর্বলতা এবং প্রায়িক দুর্বলতায় অত্যন্ত কার্যকরী, ইনফেকশনের কারণে ক্ষতিগ্রস্ত লিভারের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।</p>	<p>গভীর মাংশপেশিতে, শিরায় ও চামড়ার নিচে- গরু/ঘোড়া: প্রতি প্রাণীর জন্য ১৫-২০ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া/বাছুর: প্রতি প্রাণীর জন্য ১০-১৫ মি.লি.।</p>	<p>৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.</p>
 <p><b>SUPER CMP Injection</b> সুপার সিএমপি ইনজেকশন</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ক্যালসিয়াম থ্রুকোনেট-২৩০ মি.গ্রা. ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড-৪৫ মি.গ্রা. সোডিয়াম হাইপোফসফাইড- ৩৪.৩ মি.গ্রা. পটাশিয়াম ক্লোরাইড-২ মি.গ্রা. ডেস্কট্রোজ-২৫০ মি.গ্রা.</p>	<p>মিল্কফিভার, কিটোসিস, গর্ভধারণ জনিত সমস্যা দূর করে</p>	<p>গরু/মহিষ/ঘোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২৫০-৫০০ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া: ৫০-১২৫ মি.লি.।</p>	<p>৫০০ মি.লি.</p>
 <p><b>TOPOSAL Injection</b> টপোসাল ইনজেকশন</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- টনোফসফেন-১০০ মি.গ্রা. ও ভিটামিন বি<sub>১২</sub>-২০ মাইক্রোগ্রাম।</p>	<p>গরু মোটাতাজাকরণ ও দুধের উৎপাদন বৃদ্ধিতে, দুর্বলতা কমাতে। মোটাবলিজম এর সমস্যা দূর করতে সহায়তা করে। যকৃতের কার্যকারিতা বৃদ্ধির মাধ্যমে বিপাকক্রিয়া ত্বরান্বিত করে। এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর দ্রুত ধকল নিরাময়ে কার্যকর। মোটাবলিক ডিজঅর্ডার যেমন: মিল্কফিভার, হাইফোফসফেটেমিয়া, গ্রাসটিটেনি, পেশি শক্তি ও কার্যক্ষমতা বাড়াতে।</p>	<p>গভীর মাংশপেশিতে, শিরায় ও চামড়ার নিচে- গরু/মহিষ/ঘোড়া: ১০-৪০ মি.লি.। বাছুর: ৭.৫-১২.৫ মি.লি.। ছাগল/ভেড়া: ২.৫-৫ মি.লি.। পোস্তি- প্রতিটি মুরগির জন্য ০.২ মি.লি.।</p>	<p>১০০ মি.লি.</p>
 <p><b>AMILYTE-C injection</b> এমিলাইট-সি ইনজেকশন</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে- ১১টি অ্যামাইনো এসিড, ৭টি ভিটামিন ও ৫টি ইলেক্ট্রোলাইট।</p>	<p>গরু মোটাতাজাকরণ, মিল্কফিভার রোগে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে, আমিষের ঘাটতি পূরণ, দুধের উৎপাদন বৃদ্ধি, ইলেক্ট্রোলাইটের ভারসাম্য রক্ষার্থে, ডায়রিয়া ও বমির ফলে সৃষ্ট ইলেক্ট্রোলাইটের ঘাটতি পূরণ করে।</p>	<p>গরু/ঘোড়া: ২ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য। ছাগল/ভেড়া/বাছুর: ৬ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য। কুকুর/বিড়াল: ৬ মি.লি./৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।</p>	<p>৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.</p>










# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ	
<b>NUTRITIONAL, METABOLIC &amp; ELECTROLYTES</b>					
	<b>SI MULTIVITAMIN Injection</b> এসআই মাল্টিভিটামিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ভিটামিন এ-৫০০০০০ আই ইউ., ভিটামিন ডি- ২৫০০০ আই ইউ., ভিটামিন ই-২০মি.গ্রা., থায়ামিন-১০ মি.গ্রা., পাইরিডক্সিন-১ মি.গ্রা., কোলিন ক্লোরাইড-৫ মি.গ্রা., নিকোটিনিক এসিড-৫ মি.গ্রা., ইনোসিটল-২ মি.গ্রা., ক্যালসিয়াম-২ মি.গ্রা., মিথিওলিন-৫ মি.গ্রা.	ভিটামিনের স্বল্পতার চিকিৎসায়, গরু মোটাভাজকরণে, দুগ্ধের উৎপাদন বৃদ্ধিতে, বাছুরের দুর্বলতা, খিচুনি, রক্ত স্বল্পতা, ক্ষুধামান্দ্য, এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর দ্রুত ধকল নিরাময়ে কার্যকর।	<b>গরু/মহিষ/ঘোড়া:</b> প্রতি প্রাণীতে ১০-৩০ মি.লি. করে ৩-৫ দিন। <b>বাছুর/ভেড়া/ছাগল:</b> প্রতি প্রাণীতে ৫ মি.লি. করে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
<b>RUMENTORIC</b>					
	<b>Bloat Clean Suspension</b> ব্লট ক্লিন সাসপেনশন	প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- সিমথিকোন ইউএসপি ১ গ্রাম।	সব ধরনের ব্লট এবং টিম্পানির ক্ষেত্রে নির্দেশিত। ব্লট ক্লিন সাসপেনশন (ভেট) গুরুতর ব্লটের ক্ষেত্রে জরুরি ভিত্তিতে কাজ করে।	<b>বড় প্রাণী:</b> প্রতি প্রাণীতে ১০০ মিলি ৩-৫ দিন। <b>ছোট প্রাণী:</b> প্রতি প্রাণীতে ২০ মিলি ৩-৫ দিন। মুখে অথবা ক্যানুলা ব্যবহার করে রুমেনে সরাসরি প্রয়োগ করতে হবে।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার
<b>ANTI-INFLAMMATORY &amp; ANTIPIRETTICS</b>					
	<b>Meloshin Plus Bolus</b> মেলোসিন প্রাস বোলাস	প্রতি মি.লি. তে আছে- মেলোক্সিকাম বিপি ১০০ মি.গ্রা. ও প্যারাসিটামল বিপি ১৫০০ মি.গ্রা.।	<b>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া-</b> প্রদাহ, ব্যথা, জ্বর, খোঁড়ানো, শিশু কাটা ও খোঁজাকরণ। এছাড়াও তীব্র শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও তীব্র ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহার্য। <b>কুকুর- অস্টিওঅর্থ্রাইটিস।</b>	<b>বড় প্রাণী:</b> ১টি বোলাস/২০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য দিনে একবার। <b>ছোট প্রাণী:</b> ১/৪ - ১/২ টি বোলাস দিনে এক বার।	১০ × ২ টি বোলাস ব্লিস্টার স্ট্রীপ
	<b>Shifen Injection</b> সিফেন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- টলফেনামিক অ্যাসিড বিপি ৪০ মি.গ্রা.।	ব্যথা এবং জ্বর উপশমের ক্ষেত্রে, রিউম্যাটয়েড অর্থ্রাইটিস, বার্শাইটিস, গাউট ইত্যাদি রোগে ব্যথা হ্রাস করতে। ব্যথা এবং উচ্চ জ্বর, নিউমোনিয়া, লেমনেস, পেশি ক্রান্তি, ম্যাস্টাইটিস এবং মেট্রাইটিস সহ অন্যান্য যেসব রোগে জ্বর ও ব্যথা আছে সেক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে।	<b>নিউমোনিয়া:</b> ১ মি.লি./২০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য। <b>তীব্র ম্যাস্টাইটিস:</b> ১ মি.লি./১০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য ঘাড়ের মাংসপেশীতে। <b>কুকুর/বিড়াল:</b> ১ মি.লি./১০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য চামড়ার নিচে/মাংসপেশীতে।	১০ মি.লি. ৩০ মি.লি.
	<b>Shifu Injection</b> সিফু ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ফ্লুনিড্রিল মেথ্রিমইউএসপি ৮৩ মি.গ্রা. (যা ৫০ মি.গ্রা. ফ্লুনিড্রিল এর সমতুল্য)।	গবাদি প্রাণী: অভ্যন্তরীণ বিষক্রিয়া, তীব্র ওলানপ্রদাহ এবং শ্বসনতন্ত্রের রোগজনিত জ্বর জ্বর ভাব ও ব্যথা নিরাময় করে। অভ্যন্তরীণ বিষক্রিয়া জনিত প্রদাহ নিয়ন্ত্রণ করে। ঘোড়া: পেশী-কঙ্কালতন্ত্রের অস্বাভাবিকতায় সৃষ্ট ব্যথা ও প্রদাহে। পেট ব্যথার সঙ্গে যুক্ত অঙ্গের ব্যথা নিরাময় করে।	<b>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া-</b> ১ মি.লি. প্রতি ১০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নিচে/ শিরা পথে/ মাংসপেশীতে। <b>কুকুর- ১ মি.লি. প্রতি ২৫ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নিচে/ মাংসপেশী/ চামড়ার নিচে/শিরায় প্রয়োগের জন্য।</b>	১০ মি.লি. ৩০ মি.লি.
	<b>Meloshin Injection</b> মেলোসিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- মেলোক্সিকাম বিপি ৫ মি.গ্রা.।	<b>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া-</b> প্রদাহ, ব্যথা, জ্বর, খোঁড়ানো, শিশু কাটা ও খোঁজাকরণ। এছাড়াও তীব্র শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও তীব্র ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহার্য। <b>কুকুর- অস্টিওঅর্থ্রাইটিস।</b>	<b>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া-</b> ১ মি.লি. প্রতি ১০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নিচে/ শিরা পথে/ মাংসপেশীতে। <b>কুকুর- ১ মি.লি. প্রতি ২৫ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য কেবলমাত্র একবার চামড়ার নিচে/ মাংসপেশী/ চামড়ার নিচে/শিরায় প্রয়োগের জন্য।</b>	১০ মি.লি.
	<b>Meloshin Plus Injection</b> মেলোসিন প্রাস ইনজেকশন	প্রতি মিলিতে আছে- মেলোক্সিকাম বিপি ২০ মি.গ্রা. ও প্যারাসিটামল বিপি ১৫০ মি.গ্রা.।	<b>গরু/মহিষ/ছাগল/ভেড়া-</b> প্রদাহ, ব্যথা, জ্বর, খোঁড়ানো, শিশু কাটা ও খোঁজাকরণ। এছাড়াও তীব্র শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও তীব্র ম্যাস্টাইটিস ইত্যাদি ক্ষেত্রে সহযোগী চিকিৎসায় ব্যবহার্য। <b>কুকুর- অস্টিওঅর্থ্রাইটিস।</b>	<b>গবাদি প্রাণী:</b> ১ মি.লি./৪০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য কেবলমাত্র একবার ইনজেকশন দিতে হবে।	১০ মি.লি.
<b>ANTIHISTAMINICS</b>					
	<b>Shillergen Bolus</b> শিলাজেন বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে প্রোমিথাইন হাইড্রোক্লোরাইড ইউ এস পি ১৫০ মি.গ্রা.।	প্রাণীর বিভিন্ন ধরনের এলার্জিকজনিত সমস্যায় ব্যবহৃত হয়। আরটিকারিয়া, বমি, রাইনাইটিস, পোকামাকড়ের কামড়, ড্রাগ এলার্জি, এনাকাইনেস্টিক শক, মিল্ক এলার্জি প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়।	<b>গবাদি প্রাণী:</b> প্রতি ৭৫ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য ১টি করে শিলাজেন বোলাস (ভেট) দিনে ১ বার খাওয়াতে হবে।	১০ × ৪ টি বোলাস ব্লিস্টার স্ট্রীপ
	<b>Shillergen Injection</b> শিলাজেন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে প্রোমিথাইন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ৫০ মি.গ্রা.।	প্রাণীর বিভিন্ন ধরনের এলার্জিকজনিত সমস্যায় ব্যবহৃত হয়। আরটিকারিয়া, বমি, রাইনাইটিস, পোকামাকড়ের কামড়, ড্রাগ এলার্জি, এনাকাইনেস্টিক শক, মিল্ক এলার্জি প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়।	<b>গরু/মহিষ/ঘোড়া:</b> ৩-৪ মিলি/১০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> ০.৫-২.৫ মিলি/১০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য। <b>কুকুর:</b> ০.৫-২.৫ মিলি/১০০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য।	১০ মি.লি.
<b>ANTHELMINTICS</b>					
	<b>S-Zol Bolus</b> এস-জল বোলাস	প্রতিটি বোলাসে আছে এলবেনডাজল বিপি ৬০০ মি.গ্রা.।	কৃমি সংক্রমণের রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় যেমন: গ্যাষ্ট্রোইনটেস্টাইনাল কৃমি, ফুসফুসের কৃমি, টেপওয়ার্ম ও কলিজা কৃমি।	<b>গুধু মাত্র মুখে খাওয়ানোর জন্য।</b> <b>বাছুর/গরু-</b> ১ বোলাস/১২০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য, <b>কলিজা কৃমি- ১ বোলাস/৭০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য।</b> <b>ভেড়া/ছাগল-</b> ১ বোলাস/৭০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য।	৫ X ৪ টি বোলাস অ্যান্ড-অ্যালু ব্লিস্টার স্ট্রীপ
	<b>Shitril Bolus</b> সিট্রিল বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে ট্রাইক্লোরোহেপ্টাজল বিপি ৯০০ মি.গ্রা. ও লিভামিসোল বিপি ৬০০ মি.গ্রা.।	কলিজা কৃমি ও গোলকৃমি, ফ্যাসিওলা হেপাটিকা ও ফ্যাসিওলা জাইনানটিকা দ্বারা সৃষ্ট সব ধরনের (যথা: তীব্র, অতি তীব্র ও ক্রনিক) কলিজা কৃমি জনিত রোগ, পাকস্থলী ও অন্ত্রনালীর প্রধান গোলকৃমি।	<b>গবাদি প্রাণী:</b> প্রতি ৭৫ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য একটি সিট্রিল বোলাস (ভেট) খাওয়াতে হবে।	১০ × ২ টি বোলাস ব্লিস্টার স্ট্রীপ
	<b>Vermishin Pour On Sol.</b> ভার্মিসিন পোর অন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ৫ মি.গ্রা.।	গবাদি প্রাণী ও পোস্তির অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকৃমি, চোখের কৃমি, ফুসফুসের কৃমি। বহিঃপরজীবী যেমন: আঁঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	<b>গবাদি প্রাণী:</b> ১ মি.লি./১০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য গবাদি প্রাণীর ঘাড় থেকে লেজ পর্যন্ত ঢেলে দিতে হবে। <b>পোস্তি:</b> ৫ ফোটা/ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য এবং ১৪ দিন পর পুনরাবৃত্তি করতে হবে।	১৫ মি.লি. গ্রাস্টিক ভায়াল

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>ANTHELMINTICS</b>				
 <b>Vermishin Solution</b> ভার্মিসিন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ১০ মি.গ্রা.।	গবাদী প্রাণী ও পোস্তির অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বহিঃপরজীবী যেমন: আঁঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	গবাদী প্রাণী: ১ মি.লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে। প্রয়োজনে ১৫ দিন পর পুনরাবৃত্তি করতে হবে। পোস্তি: ১ মি.লি. ২৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার
 <b>Vermishin Plus Inj.</b> ভার্মিসিন প্রাস ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ১০ মি.গ্রা. এবং ক্লোরসুলন ইউএসপি ১০০ মি.গ্রা.।	গবাদী প্রাণীর অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বহিঃপরজীবী যেমন: আঁঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	১ মি.লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।	৫ মি.লি.
 <b>Vermishin Injection</b> ভার্মিসিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন ১০ মি.গ্রা.।	গবাদী প্রাণী ও পোস্তির অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি। বহিঃপরজীবী যেমন: আঁঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	১ মি.লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।	৫ মি.লি. ৩০ মি.লি.
<b>FEED ADDITIVES</b>				
 <b>Bio-Top</b> বায়ো-টপ	প্রতি কেজিতে আছে বায়ো প্রাস টু বি-২৫ গ্রাম ( <i>Bacillus licheniformis</i> CH200 4x10 <sup>10</sup> CFU / gm, <i>Bacillus subtilis</i> CH20 1.4x10 <sup>10</sup> CFU/gm), জিংক অক্সাইড - ২০ গ্রাম।	পরিপাক ক্ষমতা বাড়ায়, অম্লের pH নিয়ন্ত্রণ করে, দুর্গন্ধময় ডায়রিয়া প্রতিরোধ করে, ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক নিরস্তৃত বিষ শোষণ করে রুমেনকে উজ্জীবিত করে, রুমেনের মাইক্রোফ্লোরা বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যের চাহিদা বৃদ্ধি করে।	গরু/মহিষ/ঘোড়া/বাছুর/ভেড়া/ছাগল: ৪০-৮০ গ্রাম খাদ্যের সাথে মিশিয়ে খাওয়াতে হবে। পোস্তি: ৫০০ গ্রাম-১ কেজি/ ১ টন ফিড।	১ কেজি ২০ কেজি
 <b>A-Max Xtra</b> এ-ম্যাক্স এক্সট্রা	স্যাঙ্করোমাইসিন সেরিভিসি, অ্যানিমো অ্যাসিড (অ্যালানাইন, প্রোলিন, অরজিনাইন, অ্যাসপার্টিক অ্যাসিড, সিস্টাইন, গ্লাইসিন, হিস্টিডিন), ভিটামিন বি১২, মিনারেল এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ভিটামিন ও এনজাইম।	উচ্চ মাত্রার মেটাবোলাইট, ভিটামিন বি এবং অ্যানিমো এসিড সরবরাহ করে। খাদ্য গ্রহণের হার এবং গড় দৈহিক বৃদ্ধি উন্নত করে। তাপজনিত ঝকলের সময়ে ও প্রাণীর উপাদান ক্ষমতা ঠিক রাখে। গবাদী প্রাণীর রুমেন মেটাবলিজম বৃদ্ধি করে।	ড্রাই-কাউ, ল্যাকটেটিং কাউ: ২০-২৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন। কাফ স্টার্টার: ৪-৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন। বকলা: ৮-১২ গ্রাম/প্রাণী/দিন। ছাগল/ভেড়া: ১.৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন। পোস্তি/মাছ: ১-১.৫ কেজি/ মে.টন খাদ্যে।	(১০০ গ্রাম X ৫) ৫০০ গ্রাম ১ কেজি ২৫ কেজি
<b>DISINFECTANT &amp; INSECTICIDES</b>				
 <b>SI Chlor-T Tab</b> এসআই ক্লোর-টি ট্যাব	প্রতি ট্যাবলেট (৫ গ্রাম) এ আছে- সোডিয়াম ডাই ক্লোর আইসোসায়ানিউরেট ৩.৩ গ্রাম।	পানি জীবাণুমুক্তকরণ, পানির এসিডিক pH বজায় রাখতে ব্যবহৃত হয়, শেডের মেঝে জীবাণুমুক্তকরণে, ফুটবাথে বহুল ব্যবহৃত হয়, দুধ দোহনের পর ওলান জীবাণুমুক্ত রাখতে ব্যবহৃত হয়।	পানি বিতুঙ্ককরণ: ১ টি ট্যাবলেট ২৫০-৫০০ লিটার পানিতে। মেঝে/ যন্ত্রপাতি বিতুঙ্ককরণ: ১ ট্যাবলেট/৫ লিটার পানিতে।	২৫০ গ্রাম (৫০ ট্যাবলেট) ৫০০ গ্রাম (১০০ ট্যাবলেট) ১ কেজি (২০০ ট্যাবলেট)
 <b>SI Flytrap-G</b> এসআই ফ্লাইট্র্যাপ-জি	প্রতি কেজিতে আছে- ইমিডাক্লোরিড ২০ গ্রাম, মাসকামোন পরিমাণমত।	গবাদী প্রাণী ও পোস্তি খামারে মাছির উপদ্রব নিরসনে ব্যবহার করা হয়।	২০-২৫ গ্রাম সাদা প্লেটে ছড়িয়ে পানি ছিটিয়ে দিয়ে রাখতে হবে। প্রতি ১০০ বর্গফুটের জন্য ২০ গ্রাম করে ব্যবহার করতে হবে।	১০০ গ্রাম
<b>HORMONES</b>				
 <b>Otocin Injection</b> ওটোসিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- অক্সিটোসিন বিপি ১০ আইইউ।	জরায়ুর প্রসারণ, জরায়ুর জড়তা, পায়োমেট্রা এবং জরায়ুর অপর্যাপ্ত সংকোচন, অপ্রতুল প্রসব ব্যাধি ও বিলম্বিত প্রসব, অসম্পূর্ণ দুধ পতন, আটকে যাওয়া প্রাসেন্টা অপসারণে।	মাংসপেশী বা চামড়ার নীচে ব্যবহারের জন্য ঘোড়া- ০.৫-৫ মি.লি. মহিষ/গবাদী প্রাণী- ১-৫ মি.লি. বাছুর/ভেড়া/ছাগল- ০.৫-৩ মি.লি. কুকুর/বিড়াল- ০.৫-১ মি.লি.	১০ মি.লি. ভায়াল
 <b>GND-100 Injection</b> জিএনডি-১০০ ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- পোনোডোরেলিন এসিটেট বিপি যা পোনোডোরেলিন ০.১ মি.গ্রা. এর সমতুল্য।	ফলিকুলার সিস্ট ও লুটিয়াল সিস্ট নিরাময়, প্রথম বীজ এর কনসেপশন রেট স্বাভাবিক রাখা, প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি/রিপিট ব্রিডিং প্রতিরোধ, প্রসব পরবর্তীকালীন সময়ে প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি, বাচ্চা প্রদান করা থেকে পরবর্তী ঋতুচক্রে সময়কে হ্রাস করা।	সিস্টিক ওভারিয়ান ডিজিজ এর জন্য ৫ মি.লি., প্রজনন ক্ষমতা/গর্ভধারণ এর মাত্রা উন্নতি/রিপিট ব্রিডিং এর জন্য ২.৫ - ৫ মি.লি., প্রসব পরবর্তীকালীন সময়ে প্রজনন ক্ষমতার উন্নতি এর জন্য ১ - ২.৫ মি.লি., কুড়িম প্রজননের পূর্বে বিলম্বিত ওভুলেশন প্রতিরোধের জন্য ২.৫ মি.লি. মাংসপেশীতে ১ বার প্রয়োগ করতে হবে।	৫ মি.লি. ভায়াল
<b>ANTIBIOTICS</b>				
 <b>Simar Bolus</b> সিমার বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- মারবোফ্লক্সাসিন বিপি ৫০ মি.গ্রা.।	শ্বাসতন্ত্রের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ, ই. কলাই দ্বারা সৃষ্ট বাছুরের পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ এবং তীব্র ওলান প্রদাহ রোগের বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	বাছুর- ১ টি বোলাস/৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (১ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে) পরপর ৩ দিন। কুকুর/বিড়াল- ১ টি বোলাস/১৮ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (২.৭৫ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে) পরপর ৩ দিন।	৫ X ৪ টি বোলাস আলু-আলু ব্লিস্টার স্ট্রীপ
 <b>Simar DS Bolus</b> সিমার ডিএস বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- মারবোফ্লক্সাসিন বিপি ১০০ মি.গ্রা.।	শ্বাসতন্ত্রের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ, ই. কলাই দ্বারা সৃষ্ট বাছুরের পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ এবং তীব্র ওলান প্রদাহ রোগের বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	বাছুর: ১ বোলাস/১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য পরপর ৩ দিন। কুকুর/বিড়াল: ১ বোলাস/৩৬ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (২.৭৫ মি.গ্রা./কেজি/দিন) পরপর ৩ দিন।	৫ x ৪ টি বোলাস ব্লিস্টার স্ট্রীপ
 <b>Shinamycin Bolus</b> সিনামাইসিন বোলাস	প্রতিটি বোলাসে আছে- অক্সিটোসিনাইক্রিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি যা ৫০০ মি.গ্রা. অক্সিটোসিনাইক্রিন এর সমতুল্য।	মূত্র ও প্রজননতন্ত্রের সংক্রমণ, পরিপাকতন্ত্রের যে কোন অঙ্গস্য, শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, ত্বকের যে কোন অঙ্গস্য, ভাইরাল রোগের ক্ষেত্রে (যেমন- স্কুরা রোগ, এপিমেসারাল ফিভার, পিপিআর) দ্বিতীয় পর্যায়ের ব্যাক্টেরিয়াল সংক্রমণ প্রতিরোধে।	ডায়রিয়া: গরু/মহিষ- ১ বোলাস/৫০-১০০ কেজি, ছাগল/ভেড়া- বোলাস/১০-২০ কেজি, ঘোড়া- ১ বোলাস/১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য। শ্বাসতন্ত্র ও অন্যান্য রোগ: গরু/মহিষ- ২-৪ বোলাস/৫০-১০০ কেজি, ছাগল/ভেড়া- ১ বোলাস/১০-২০ কেজি, ঘোড়া- ২ বোলাস/ ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।	৫ x ৪ টি বোলাস আলু-আলু ব্লিস্টার স্ট্রীপ
 <b>Cipryl Bolus</b> সিপ্রিল বোলাস	প্রতি বোলাসে আছে- সিপ্রোফ্লক্সাসিন ১০০০ মি.গ্রা.।	শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, চর্ম ও কর্ণে সংক্রমণ, এন্টারোটেলিমিয়া, ডায়রিয়া ও আমাশয়, মূত্রতন্ত্রের সংক্রমণ।	গবাদী প্রাণী- ১ টি বোলাস/৭৫-১৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫ x ৪ টি বোলাস ব্লিস্টার স্ট্রীপ

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>ANTIBIOTICS</b>				
 <b>Simar Injection</b> সিমার ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- মারবাক্সাসিলিন বিপি ১০০ মি.গ্রা.।	শ্বাসতন্ত্রের মারাত্মক সংক্রমণ, ডায়রিয়া ও পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ, ই. কলাই দ্বারা সৃষ্ট বাছুরের পরিপাকতন্ত্রের প্রদাহ এবং তীব্র ওলান প্রদাহ রোগের বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	একক মাত্রায় চিকিৎসা- ৪ মি.লি./৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (৮ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে) মাংশপেশীতে। বহু মাত্রায় চিকিৎসা- ১ মি.লি./৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য (২ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসেবে) মাংশপেশীতে/চামড়ার নিচে ৩-৫ দিন।	১০ মি.লি.
 <b>Shinamycin LA Inj.</b> সিনামাইসিন এলএ ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- অক্সিট্রোসাইক্লিন ডাইহাইড্রেট বিপি যা ২০০ মি.গ্রা. অক্সিট্রোসাইক্লিনের সমতুল্য।	একটি ব্রড স্পেকট্রাম এন্টিবায়োটিক যা গ্রাম-পজেটিভ এবং গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাক্টেরিয়ার বিরুদ্ধে কাজ করে। এটি প্রোটোজোয়া, রিকিটশিয়া এবং ক্র্যামাইডিয়া এর বিরুদ্ধেও কাজ করে।	১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজন হিসাবে (২০ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজন হিসাবে) একবার প্রয়োগ করতে হবে।	১০ মি.লি. ভায়াল।
 <b>AMIMOX Injection</b> এমিমক্স ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- এমক্সিসিলিন ট্রাইহাইড্রেট-১৫০ মি.গ্রা. ও জেন্টামাইসিন সালফেট-৪০ মি.গ্রা.।	ওলান প্রদাহ, ওলানফুলা, জরায়ুতে প্রদাহ, মুত্রতন্ত্রের প্রদাহ, জরায়ুতে পুঁজ, ক্রসোলোসিস, গলাফুলা, ক্ষুরা রোগে সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনের বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেশীতে- গরু/মহিষ/বাছুর/ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>CEFA4 Injection</b> সেফাক্সার ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- সেফকুইনোম সালফেট-২৫ মি.গ্রা.।	নিউমোনিয়া, ওলান প্রদাহ, ফুটরট, জরায়ুতে প্রদাহ, মুত্রতন্ত্রের প্রদাহ, জরায়ুতে পুঁজ, ই. কোলাই ব্যাক্টেরিয়ার বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেশীতে- গরু/মহিষ/বাছুর/ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১ মি.লি./২৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	২০ মি.লি. ৫০ মি.লি.
 <b>F.T.D Injection</b> এফ.টি.ডি ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- ফ্লোরফেনিকল-৫০ মি.গ্রা., টাইলোসিন টারট্রেট-২৫ মি.গ্রা. ও ডেক্সামিথাসোন সোডিয়াম ফসফেট-৩৩০ মাইক্রোগ্রাম।	নিউমোনিয়া, ব্রংকাইটিস, ম্যান্ডাইটিস, ব্যাকটেরিয়াল ডায়রিয়া, পি.পি.আর রোগের সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনের বিরুদ্ধে অত্যন্ত কার্যকর।	গভীর মাংশপেশীতে- গরু/মহিষ: ১ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। বাছুর/ছাগল/ভেড়া: ২ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। কুকুর/বিড়াল: ০.২ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>PEN-M Injection</b> পেন-এম ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- প্রোকেন পেনিসিলিন জি - ২০০০০ আই ইউ., ডাইহাইড্রোক্সিপেন্টামাইসিন সালফেট - ২৫০ মি.গ্রা., ফ্লোরফেনিরাইম মেলিফেট- ১০ মি.গ্রা. ও ডেক্সামিথাসোন - ০.৫ মি.গ্রা.।	Lumpy Skin Disease (LSD), তড়কা (Anthrax), বান্দা (Black Quarter), বাছুরের নিউমোনিয়া, নাভীতে ক্ষত, অর্থাইটিস, জয়েন্ট ইল।	গভীর মাংশপেশীতে ও চামড়ার নিচে- গরু/মহিষ: ১ মি.লি./১০-২০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। বাছুর/ছাগল/ভেড়া: ১ মি.লি./৫-১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>SULPHAPRIM Injection</b> সালফাপ্রিম ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- সালফামিথোজাসল ২০০ মি.গ্রা. ও ট্রাইমিথোপ্রিম ৪০ মি.গ্রা.।	ভাইরাসজনিত রোগ (ক্ষুরা রোগ, পি.পি.আর) সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশন, মূত্র ও প্রজননতন্ত্রের সংক্রমণ, শ্বাসতন্ত্রের সংক্রমণ, রক্ত আমাশয় বা কলিকটিউসিস।	গভীর মাংশপেশীতে- গরু/মহিষ: প্রতিদিন ২ মি.লি./৩০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন। বাছুর/ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ২ মি.লি./২০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
 <b>Gentamycin Injection</b> জেন্টামাইসিন ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে- জেন্টামাইসিন সালফেট-৫%।	ওলান প্রদাহ, ওলান ফুলা, অর্থাইটিস, বাছুরের নাভীতে ঘা, আমাশয়, পায়েমেট্রা।	গরু/ছাগল: প্রতিদিন ৮ মি.লি./১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৩-৫ দিন।	৫০ মি.লি. ১০০ মি.লি.
<b>PET ANIMAL VACCINES</b>				
 <b>CaniShot® RV-K</b> ক্যানিশট আরভি-কে	র্যাবিস রোগের নিষ্ক্রিয় ভাইরাস (পাস্তর স্ট্রেইন) দ্বারা তৈরি।	কুকুর, বিড়াল, গরু, ছাগল, ভেড়া ও ঘোড়ার জলাতন্দ্র (Rabies) রোগের প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।	চামড়ার নিচে/মাংসে ১ মি.লি. করে। গরু, মহিষ, কুকুর, বিড়াল ও অন্যান্য মাংশাশী প্রাণী প্রতিরোধে- ১ম ডোজ: ৩ মাস বয়সে। বৃষ্টির ডোজ: ১ বছর পরপর। চিকিৎসায়- ১ম দিন, ৭ দিন এবং ২১ তম দিনে।	১ ডোজ/ভায়াল
 <b>CaniShot® DHPPL</b> ক্যানিশট ডিএইচপিপিএল	কুকুরের ক্যানাইন ডিস্টেম্পার, ক্যানাইন হেপাটাইটিস, ক্যানাইন পারভো ভাইরাস (CPV type-2), ক্যানাইন প্যারাইনফ্লুয়েঞ্জা, লেপ্টোস্পাইরোসিস রোগের ভাইরাস দিয়ে তৈরি।	কুকুরের ক্যানাইন ডিস্টেম্পার, ক্যানাইন হেপাটাইটিস, ক্যানাইন পারভো ভাইরাস, ক্যানাইন প্যারাইনফ্লুয়েঞ্জা, লেপ্টোস্পাইরোসিস রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।	চামড়ার নিচে/মাংসে ১ মি.লি. করে। কুকুর ও অন্যান্য মাংশাশী প্রাণীর জন্য ১ম ডোজ: ৬ সপ্তাহ বয়সের পর। ২য় ডোজ: ১ম ডোজের ৩-৪ সপ্তাহ পরে। বৃষ্টির ডোজ: ১ বছর পর পর।	১ ডোজ/ভায়াল
<b>OTHERS</b>				
 <b>Khuranil Solution</b> ক্ষুরানীল সলিউশন	প্রতি মি.লি. সলিউশনে আছে- সোডিয়াম কার্বনেট ৪০ মি.গ্রা.।	ক্ষুরা রোগের ক্ষেত্রে ব্যবহার্য।	মুখ ও সংক্রমিত কোষ সেপের যাওয়ার আগ পর্যন্ত দিনে ২-৩ বার ক্ষুরানীল সলিউশন (ভেট) দিয়ে ধৌত করতে হবে।	৫০০ মি.লি.
 <b>RETAINER</b> রিটেনার	প্রতি ১০ মি.লি. তে রয়েছে- লুব্রিকা কর্ডফোলিয়া, আরিস্টোসোসিয়া ব্র্যাকটিলোজা, এবরোমা অগাস্টাম, ট্রাইসোলোফা কোরেনাম, গুডুছি, খয়ের ছাল (ক্যাটচি), বিলভা (বেল), পেপালোম হারমালো, গার্সিপিয়াম হার্বেসিয়াম, হারমালো, প্রাখাসো জিনালিকা, ক্রুজিসেল পারাপিউরিয়া, কেপ্টডেনিয়া রেটিকুলাটা, ডিডাসা, অর্জুন, আমড়া বিজ, সিসালপিনিয়া বকুসেলা।	দ্রুত এবং কার্যকরীভাবে আটকে যাওয়া গর্ভফল বের করে দেয়। খুবই নিরাপদ এবং কোন পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। জরায়ু প্রদাহ, জরায়ুতে পুঁজ ইত্যাদি সম্ভাব্য সংক্রমণ প্রতিরোধে সাহায্য করে। জরায়ুর টোনকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনতে এবং পরবর্তীতে শ্বত্চক্র নিয়মিত করতে সাহায্য করে। কার্যকরীভাবে Calving interval কমায়ে এবং দ্রুত পুনরায় প্রজনন চক্র ফিরিয়ে আনতে সাহায্য করে।	মুখে খাওয়ানোর জন্য: গরু/মহিষ- ২৫০ মি.লি./ডোজ/দিন। ভেড়া/ছাগল- ১০০ মি.লি./ডোজ/দিন। সুষ্টব্য: প্রথম দিন ৪-৮ ঘন্টার ব্যবধানে দুই ডোজ এবং পরবর্তীতে একটি ডোজ/দিন প্রসাবের পর ৩ দিনের জন্য।	৫০০ মি.লি.

