

# Product Portfolio



*Poultry*

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL &amp; METABOLICS</b>				
 <b>Royal GC WSP</b> রয়েল জিসি ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডারে রয়েছে গ্লুকোজ ৯৮০ মি.গ্রা. ভিটামিন সি ২০মি.গ্রা.।	মুরগির যে কোন ধরনের ধকল কাটিয়ে উঠতে দ্রুত সহায়তা করে, বাচ্চা মুরগির তাৎক্ষণিক শক্তিদায়ক হিসেবে কাজ করে, পরিবহন ও অন্যান্য ধকলজনিত মৃত্যু হার কমায়, তীব্র গরম জনিত দখল থেকে রক্ষা করে, হিট স্ট্রক প্রতিরোধ করে।	১ লিটার পানিতে ৫০ গ্রাম পাউডার ভাল করে মিশিয়ে নিতে হবে। বাচ্চার ফ্রুডিং শুরু করার প্রথম ২৪ ঘন্টা ধরে <b>রয়েল জিসি ডব্লিউএসপি</b> খাওয়াতে হবে।	১০০ গ্রাম ৫০০ গ্রাম
 <b>Royal B-3 WSP</b> রয়েল বি-৩ ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডারে রয়েছে ভিটামিন বি১ (থায়ামিন) - ৫০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি২ (রিবোফ্লাভিন) - ১০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি৬ (পাইরিডক্সিন) - ২০ মি.গ্রা.	দ্রাব্যবিক দুর্বলতা, কার্লড-টো প্যারালাইসিস (পা ও পায়ের নখ বাঁকা হয়ে যাওয়া), নেক প্যারালাইসিস (ঘাড় বাঁকা), উইং প্যারালাইসিস (পাখানা বেকে যাওয়া), দৈহিক বৃদ্ধি কমে যাওয়া, উৎপাদন ব্যাহত হওয়া ইত্যাদি রোগের প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় ব্যবহার্য।	১ গ্রাম/লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫ দিন খাওয়াতে হবে। অথবা ১০ গ্রাম প্রতি ৪-৫ কেজি খাদ্যে মিশিয়ে ৫ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ গ্রাম
 <b>Royal-Vitaplex WSP</b> রয়েল-ভিটাপ্লেক্স ডব্লিউএসপি	১৪ টি ভিটামিন ও ২ টি অ্যামাইনো এসিড সমৃদ্ধ প্রিপারেশন।	পানিতে দ্রবনীয় মাল্টিভিটামিন ও অ্যামাইনো এসিড মিশ্রিত প্রিমিক্স যা শারীরিক গঠন ও সুস্বাস্থ্য বজায় রেখে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।	০.৫-১ গ্রাম ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন অথবা ১ কেজি খাবারের সাথে খাওয়াতে হবে।	১০০ গ্রাম
 <b>SI Lysolex</b> এসআই লাইসোলেক্স	প্রতি ১০০ গ্রামে লাইসোজাইম আছে ৩৫০০ ইউনিট।	রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে, ভ্যাকসিনের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে, এন্টিবায়োটেরিয়াল ও এন্টিইনফ্লুয়েন্সার কার্যকারিতা প্রদর্শন করে, ম্যান্টাইটিস প্রতিরোধে সহায়তা করে এবং ডায়রিয়া প্রতিরোধ করে।	বয়স্ক ১ম, ২য় ও ৩য় সপ্তাহে ১০০০ মুরগীর বাচ্চার জন্য যথাক্রমে ১০ গ্রা., ২০ গ্রা., ও ৩৫ গ্রা. এবং লোয়ারে ৩৫ গ্রা. পরপর ২ দিন খাওয়াতে হবে।	৫০ গ্রাম ১০০ গ্রাম
 <b>SI LIVOPRO Powder</b> এসআই লিভোপ্রো পাউডার	প্রতি কেজিতে আছে - লিভার এক্সট্রাক্ট ১৫ গ্রাম, ট্রাইকোলিন সাইট্রেট ২০ গ্রাম, ইনোসিটল ৫ গ্রাম, ডিএল-মিথিওনিন ৩০ গ্রাম, ভিটামিন সি ৫ গ্রাম, ভিটামিন বি২ ৩০০ গ্রাম, নিয়াসিন ৫ গ্রাম ও সেলেনিয়াম ১০০ মিলিগ্রাম।	লিভারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে। লিভারের ক্ষতিগ্রস্ত কোষসমূহকে মেরামত করে মেটাবলিক ও ডাইজেষ্টিভ সিস্টেমের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে। লিভারকে বহুবিধ ধকলের হাত থেকে রক্ষা করে। লিভার অকেজো হওয়া ও ফ্যাটি লিভার সিনড্রোম এর প্রাদুর্ভাব কমিয়ে দেয়। কুমিনাশক, এন্টিবায়োটিক ও ভ্যাকসিন ব্যবহারের পর ব্যবহার করা যায়।	<b>গরু/মহিষ:</b> ২৫ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। <b>বাছুর/ ছাগল/ভেড়া:</b> ৫-১০ গ্রাম/ প্রাণী/ দিন। <b>পোস্তি:</b> ১ গ্রাম/ ২ লিটার খাবার পানিতে <b>মাছ:</b> ২-৩ গ্রাম/কেজি খাদ্যে ৫-৭ দিন।	২০০ গ্রাম স্যাম্পে
 <b>Incal-P</b> ইনক্যাল-পি	প্রতি কেজিতে আছে ক্যালসিয়াম-২৪০ গ্রাম, ফসফরাস-১২০ গ্রাম, ভিটামিন ডি-১২০০০ আই.ইউ., ফাইটোজ-১০০০০ আই.ইউ.।	শ্রোলাপস রুয়েকা ও ক্যানিবালিজম প্রতিরোধ করে, হাড় গঠনে সহায়তা করে, ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে।	১ গ্রাম ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।	৫০০ গ্রাম
 <b>SI LIV Oral Liquid</b> এসআই লিভ ওরাল লিকুইড	প্রতি মি.লি. তে আছে ভিটামিন বি১ - ৫০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি২ - ২০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি৬ - ২০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি১২ - ১০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম পেনটোথিনেট-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.	থ্রোচিন, ফ্যাট এবং নিউক্লিক এসিড এর বিপাকে সাহায্য করে, লিভারকে বিষক্রিয়া থেকে সুরক্ষা করে, এটি ফ্যাটি লিভার সিনড্রোম প্রতিরোধ এবং মাইকোটোক্রিনকে নিষ্ক্রিয় করে, কুমিনাশক ও এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর দৈহিক বৃদ্ধি সমন্বিত রাখে।	<b>গরু/ষোড়া:</b> ৪০ মি.লি./প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। <b>ছাগল/ভেড়া:</b> ১০-১৫ মি.লি. / প্রাণীতে পরপর ২-৩ দিন। <b>পোস্তি:</b> ১ মি.লি. / ১-২ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০লিটার
 <b>SI Dipro</b> এসআই ডিপ্লো	প্রতি ১০০ মি.লি. তে রয়েছে ভিটামিন ডি৩ ৫,০০,০০০ আইইউ ও প্রোপাইলিন গ্লাইকল ১০০ মি.লি. পর্যন্ত।	অস্থিসন্ধি ফুলে যাওয়া ও শক্ত হওয়া, রিকটস, ক্রটিপূর্ণ হাড়ের গঠন ও নরম ঠোঁট, ছত্রাকজনিত রোগের প্রকোপ হ্রাস, নরম ও পাতলা ডিমের খোসা ইত্যাদি প্রতিরোধে সহযোগী হিসেবে ব্যবহার্য। কিস্টোসিস, মিক্স ফিভার, ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের অভাবজনিত রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসার সহযোগী হিসেবে ব্যবহার্য।	<b>পোস্তি:</b> ১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানির সাথে মিশিয়ে ৩-৫ দিন খাওয়াতে হবে। <b>গবাদী প্রাণী:</b> প্রথমে ২০০ মি.লি. ও পরবর্তীতে ১০০ মি.লি. করে দিনে দুইবার পরপর ২ দিন। কিস্টোসিস ও মিক্স ফিভার প্রতিরোধের জন্য বাচ্চা প্রসবের পর দিনে ১০০ মি.লি. করে ১০ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>Shizinc Solution</b> সিজিঙ্ক সলিউশন	প্রতি ৫ মি.লি. তে আছে জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট ইউএসপি যা ১০ মি.গ্রা. এলিমেন্টাল জিংক এর সমতুল্য।	ডায়রিয়ার সহযোগী চিকিৎসা হিসেবে, ইমিউনিটি বৃদ্ধি করে, মুরগির পালক পড়া কমাতে এবং নতুন পালক গজাতে, ডিমের উৎপাদন ও হ্যাচারিবিলিটি বৃদ্ধিতে, অস্থিসন্ধি ফোলা এবং হাইপারকার্যকর টেসিস রোধ করতে ও রুচি বৃদ্ধিতে, স্টেস্টোজেন উন্নত করে ও রুচি বৃদ্ধি করে, গবাদী প্রাণীর LSD পরবর্তী স্কীন রিকোভারী।	<b>পোস্তির ক্ষেত্রে, প্রতিরোধে:</b> ২ মি.লি. <b>চিকিৎসায়:</b> ৩ মি.লি. প্রতিদিন, পরপর ৫-৭ দিন। <b>বড় প্রাণীর ক্ষেত্রে:</b> ৫০-১০০ মি.লি. <b>ছোট প্রাণীর ক্ষেত্রে:</b> ২৫-৩০ মি.লি. <b>পোষা প্রাণীর ক্ষেত্রে:</b> ৩-৫ মি.লি. প্রতিদিন, পরপর ৫-৭ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০লিটার
 <b>Shizinc Plus Solution</b> সিজিঙ্ক প্লাস সলিউশন	প্রতি ১০০ মি.লি. তে আছে- জিংক - ২০০ মি.গ্রা. থায়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড - ৫০০ মি.গ্রা. রিবোফ্লাভিন (ভিটামিন বি২) - ১৫০ মি.গ্রা. পাইরিডক্সিন হাইড্রোক্লোরাইড - ৮০০ মি.গ্রা. নিকোটিনামাইড - ৮০০ মি.গ্রা.	পোস্তির ডায়রিয়া প্রতিরোধ করে, গবাদী প্রাণী ও পোস্তির রুচি বৃদ্ধি করে, ডিম ও মাংস উৎপাদন বৃদ্ধি করে, বাছুর ও ব্রয়লার মুরগির দৈহিক ও জনন সর্বোচ্চ বৃদ্ধি করে, পোস্তির ধকল কমায় ও পালক বরা প্রতিরোধ করে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। গবাদী প্রাণীর LSD পরবর্তী স্কীন রিকোভারী, পোষা প্রাণীর ডার্মাটোফাইটোসিস, ইমিউনিটি বৃদ্ধি।	<b>প্রতিরোধে:</b> ১ মি.লি. প্রতি ২-৩ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন। <b>চিকিৎসায়:</b> ১ মি.লি. প্রতি ১ লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন। <b>গবাদী প্রাণী:</b> ২০-৩০ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য পরপর ৩-৫ দিন। <b>বাছুর:</b> ১০-১৫ মি.লি. প্রতি প্রাণীর জন্য পরপর ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার ৫ লিটার ১০ লিটার ২০লিটার
 <b>Shisel-E Solution</b> সিসেল-ই সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে ভিটামিন-ই ১০০ মি.গ্রা. এবং সোডিয়াম সেলেনাইট ০.৫ মি.গ্রা.।	ভিটামিন-ই এবং সেলেনিয়ামের ঘাটতি পূরণে, গর্ভবস্থায়, দুগ্ধদানকারী এবং বাড়ন্ত প্রাণীদের ক্ষেত্রে, হোয়াইট মাঙ্গল ডিজিজ, এনজুটিক প্যারালাইসিস, ক্রেনিচ চিক ডিজিজ, এনসেফালোম্যালিয়াসিয়া, এল্লিউভেটিভ ডায়্যাথিসিস, অ্যাসাইটিস প্রতিরোধ ও চিকিৎসায়, ডিমের উৎপাদন, হ্যাচারিবিলিটি, আন্টিবির উপাদান ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি।	<b>পোস্তি:</b> চিকিৎসায়- ১ মি.লি./২ লি. খাওয়ার পানিতে ৫-১০ দিন। <b>প্রতিরোধে:</b> ১ মি.লি./৪ লি. খাওয়ার পানিতে ৫-১০ দিন। <b>গবাদী প্রাণী:</b> ১-২ মি.লি./১০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ৫-১০ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>NUTRITIONAL &amp; METABOLICS</b>				
 <p><b>SI Iron Solution</b> এসআই আয়রন সলিউশন</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে ফেরাস সালফেট-৫০ মি.গ্রা. কোবাল্ট (সালফেট)-১০ মি.গ্রা. কপার সালফেট-২০ মি.গ্রা. জিংক সালফেট-২০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি১২ ১০ মি.গ্রা./ ১০০ মি.লি.</p>	<p>গবাদী প্রাণী, পোস্তি ও পোষা প্রাণীর রক্তস্ফুলতা, লোমফ্যাকাশে ও ঝরে যাওয়া প্রতিরোধে ব্যবহার হয়। এছাড়াও পোস্তির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, ডিম উৎপাদন, দৈহিক বৃদ্ধি ও হ্যাচারিবিটি বৃদ্ধিতে অত্যন্ত কার্যকর।</p>	<p>পোস্তি: ১ মি.লি./লিটার খাবার পানিতে পরপর ৩-৫ দিন। গরু/ঘোড়া- ১মি.লি./কেজি দৈহিক ওজনের জন্য পরপর ২-৩ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার</p>
 <p><b>Vitalyte Solution</b> ভিটালিট সলিউশন</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে সোডিয়াম ক্লোরাইড - ১০০ গ্রাম পটাশিয়াম ক্লোরাইড - ৩৩ গ্রাম ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড - ১২.৭ গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড - ৪.৮ গ্রাম গ্লুকোজ - ৩০০ গ্রাম গ্লাইসিন - ৮০ গ্রাম ভিটামিন বি২ - ১গ্রাম ভিটামিন বি৬ - ১ গ্রাম ভিটামিন বি১২ - ২.৫ গ্রাম সাইট্রিক এসিড - ১০ গ্রাম</p>	<p>পানিশূন্যতা, পাতলা পায়খানা ও Hypoglycemia এর সহায়ক চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়। হিটস্ট্রোক প্রতিরোধ করে।</p>	<p>১-২ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	<p>৫০০ মি.লি.</p>
 <p><b>Vigotonic Solution</b> ভিগোটনিক সলিউশন</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে এল কারনিটিন - ৫০ গ্রাম, বিটেন হাইড্রোক্লোরাইড - ২০০ গ্রাম, ডি সরবিটল - ১০০ গ্রাম, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট হাইড্রেট - ১০০ গ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড - ৫০ গ্রাম, টরিন - ২০ গ্রাম।</p>	<p>ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে, লিভারে অতিরিক্ত চর্বি জমাতে বাধা দেয়, সকল ধরনের স্ট্রেস প্রতিরোধ করে, তাৎক্ষণিক শক্তি প্রদান করে।</p>	<p>পোস্তি: ১-২ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-১০ দিন খাওয়াতে হবে। গরু/মহিষ/ঘোড়া: প্রতি প্রাণীতে ২০-৩০ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন। বান্দুর/ভেড়া/ছাগল: প্রতি প্রাণীতে ১০-১৫ মি.লি. করে পর পর ৭-১০ দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.</p>
 <p><b>SI Liquizyme</b> এস আই লিকুইজাইম</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে - এমাইলেজ ২৫০০০০ ইউনিট, লাইপেজ ২৫০০০ ইউনিট, জাইহালেনজ ২৫০০০ ইউনিট, সেলুলেজ ১০০০০০ ইউনিট, পেঙ্গিনেজ ৩০০০০ ইউনিট, ফাইটেনজ ২০০০০ ইউনিট, এল্লিপিয়েট কিউএস।</p>	<p>খাবারের চাহিদা বৃদ্ধি করে দৈহিক ওজন বাড়ায়, খাবারের সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করে, অল্পে পুষ্টি উপাদানের সর্বোচ্চ শোষণ নিশ্চিত করে, ডিমের উৎপাদন বাড়ায় এবং খোসা শক্ত করে, ননস্টার্চ পলিস্যাকারাইডকে ভেঙ্গে শোষণযোগ্য উপাদানে পরিণত করে।</p>	<p>১ মি.লি. প্রতি ১-২ লিটার পানিতে।</p>	<p>১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার</p>
 <p><b>SI MINVET</b> এসআই মিনভেট</p>	<p>প্রতি ১০ মি.লি. তে আছে কপার সালফেট ৫০ মি.গ্রা., কোবাল্ট ক্লোরাইড ১ মি.গ্রা., ফেরাস সালফেট ৩০০ মি.গ্রা., ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ১০০ মি.গ্রা., ম্যানানিজ সালফেট ৮০০ মি.গ্রা., জিংক সালফেট ৮০০ মি.গ্রা., পটাশিয়াম অক্সোডাইড ৩০ মি.গ্রা., সোডিয়াম সেলেনাইট ১০০ মাইক্রোগ্রাম, ডিএল-মিথিওলিন ৩০০ মি.গ্রা., এল-লাইসিন ৩২৫ মি.গ্রা., কোলিন ক্লোরাইড ৩১৫ মি.গ্রা।</p>	<p>ডিমের খোসার গুণগত মান এবং ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি করে। পোস্তির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। দৈহিক ওজনের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বৃদ্ধির হার সমুল্লত রাখে। মাংস পেশীর দুর্বলতা প্রতিরোধে এবং পালকের সুস্থ বৃদ্ধিতে কার্যকর। হিট স্ট্রেস বা অন্যান্য ধকলের ফলে সৃষ্ট খাদ্য গ্রহণে অনীহা দূর করে এবং ভ্যাকসিনেশনের পরে ইমিউন সিস্টেমকে ত্বরান্বিত করে।</p>	<p>দৈনিক ১-২ মি.লি./লিটার পানির সাথে মিশিয়ে ৭-১০ দিন অথবা প্রতি ১০০ মোরগ-মুরগির জন্য ১২-১৫ মি.লি.।</p>	<p>২৫০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার</p>
 <p><b>Inliv</b> ইনলিভ</p>	<p>প্রতি ১০ মি.লি. তে আছে কোলিন ক্লোরাইড- ১২৫০ মি.গ্রা., ডি এল মিথিওলিন-৩০০ মি.গ্রা., এল লাইসিন-১০০ মি.গ্রা., ভিটামিন বি. -৩০ মাইক্রো গ্রাম, ব্যাটোটিন-১০০ মাইক্রো গ্রাম, ভিটামিন ই-৫০ মি.গ্রা., সরবিটল- ৬০০ মি.গ্রা., লিভার ফ্রাকশন-১০০ মি.গ্রা., ইস্ট এক্সট্রাক্ট-৩০০ মি.গ্রা.।</p>	<p>যকৃতের সুস্থ কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে। উত্তম দৈহিক বৃদ্ধি, মাংসের অধিক উৎপাদন, মাইকোটক্সিন এবং ফ্যাটিলিভার সিনড্রম প্রতিরোধ করে। উৎপাদন ক্ষমতা রক্ষা করে। এন্টিবায়োটিক ও কুমিনাশক ব্যবহারের পরে দৈহিক বৃদ্ধি সমুল্লত রাখে। খাদ্যে অনীহা দূর করে, পিত্তর নিঃসরণ করে। আমিষ, শর্করা, চর্বি পরিপাক ও মেটাবলিজমে সহায়তা করে।</p>	<p>পোস্তি: ২০-৩০ মি.লি. প্রতি ১০০ বার্ডস এর জন্য ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে। গরু/ঘোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৪০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন।</p>	<p>১ লিটার</p>
 <p><b>Incal-Vet</b> ইনক্যাল-ভেট</p>	<p>প্রতি মি.লি. তে আছে ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট ১৫০ মি.গ্রা., ক্যালসিয়াম গ্লুকোনট-১০০ মি.গ্রা., ক্যালসিয়াম ফসফেট ট্রাইবেসিক- ৭০ মি.গ্রা., ভিটামিন ডি-২৫০ আই. ইউ., ভিটামিন বি১২-৫ মাইক্রো গ্রাম, কোলিন ক্লোরাইড-১০০ মি.গ্রা.।</p>	<p>হাড় গঠনে সহায়তা করে ও হাড় ক্ষয় রোধ করে, ডিমের খোসা শক্ত করে, ডিম জঙ্গা রোধ করে, প্যারালাইসিস, ক্যানিবালিজম, রিকোটস ও অস্টিওমেলাসিয়া প্রতিরোধ করে, লেয়ার মুরগিতে প্রলাপস প্রতিরোধ করে।</p>	<p>লেয়ার/ব্রয়লা: ২০-২৪ মি.লি./ ১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন। চিকস/গ্রোয়ার: ১০-১৫ মি.লি./ ১০০ বার্ডস ৫-৭ দিন। গরু/ঘোড়া/মহিষ: প্রতিদিন ৪০-৫০ মি.লি. করে ৫-৭ দিন। ছাগল/ভেড়া: প্রতিদিন ১০-১৫ মি.লি. করে ৫-৭ দিন।</p>	<p>১ লিটার ৫ লিটার</p>
 <p><b>OREGANOMIX</b> অরিগানোমিক্স</p>	<p>প্রতি ১০ মি.লি. তে রয়েছে- কারভাকোল, চা গাছের তেল, পুদিনা তেল/মেনথল, পাইনিন, রসুনের নির্যাস, থাইম তেল, মৌরি তেল, লিমোনিন, টারপিওলিন।</p>	<p>অ্যান্টিব্যাকটেরিয়াল, অ্যান্টিভাইরাল, অ্যান্টিফাঙ্গাল, অ্যান্টিকোক্সিডিয়াল, নন অ্যান্টিবায়োটিক গ্রোথ প্রমোটর, অ্যান্টিঅক্সিডেন্ট, অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি, ইমিউনোমডুলেটরি, হজমে সাহায্য করে, অল্পের প্যাথোজেন প্রতিরোধ করতে সাহায্য করে, ব্রয়লারে FCR উন্নত করে, লেয়ারে স্ট্রেস কমাতে এবং ডিমের উৎপাদন বাড়ায়।</p>	<p>মুরগির জন্য- খাবার পানিতে ৫-৭ দিন। চিক ও গ্রোয়ার- ১ মি.লি./লিটার পানিতে। ব্রয়লার/লেয়ার/ব্রিডার- ১-২ মি.লি. / লিটার পানিতে। বড় প্রাণী- ৫০-৬০ মি.লি./দিন। বান্দুর/ভেড়া/ছাগল- ২০ মি.লি./দিন। বাদ্দে- ২৫০-৫০০ মি.লি./টন খাদ্যে। কুকুর- ৫ মি.লি./দিন।</p>	<p>১০০ মি.লি.</p>
 <p><b>SUPLEXAN Ren</b> সাপলেসেন রেন</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে ভিটামিন এ ৮০০০০০ আই. ইউ., ভিটামিন সি ১০০০ মি.গ্রা., বিটেন ৫০০০ মি.গ্রা., এল-লাইসিন ৩০০০ মি.গ্রা., মিথিওলিন ৪০০ মি.গ্রা., গারলিক ওয়েল ৮০০ মি.গ্রা., গোলেবন রিচিয়ার ৩০০০০ মি.গ্রা., কমন নিটল এক্সট্রাক্ট ৩০০০০ মি.গ্রা., ব্রিজ চিচার ৩০০০০ মি.গ্রা., ইমালসিফায়ার ২৫ গ্রাম, পটাশিয়াম সরবেট ২০০০ মি.গ্রা., ও এন্টি অক্সিডেন্ট।</p>	<p>Ascites, Gout, Urolithiasis প্রতিরোধ ও প্রতিকার করে। কিডনি ও মূত্রাণালির সকল সংক্রমণ এর বিরুদ্ধে কার্যকরী। ঔষধের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দূর করে কিডনির স্বাভাবিক কার্যক্ষমতা রক্ষা করে।</p>	<p>১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে পরপর ৩-৫ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	<p>৫০০ মি.লি.</p>
 <p><b>ACIDIN</b> এসিডিন</p>	<p>প্রতি লিটারে আছে ফরমিক এসিড ৫.৩%, ফসফরিক এসিড ১১.৩%, সাইট্রিক এসিড ৮.৬%, ল্যাকটিক এসিড ৪.৪%।</p>	<p>এসিডিন অল্পের pH এর ভারসাম্য বজায় রেখে উপকারী ব্যাকটেরিয়ার পরিমাণ বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। সালমোনেলা, E. coli, ক্লস্ট্রিডিয়াম ব্যাকটেরিয়া থেকে সুরক্ষা দেয়। দৈহিক বৃদ্ধি ও উৎপাদন বৃদ্ধি করে।</p>	<p>১ মি.লি. ২ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে পর পর ৩-৫ দিন খাওয়াতে হবে।</p>	<p>৫০০ মি.লি. ১ লিটার</p>

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ	
<b>NUTRITIONAL &amp; METABOLICS</b>					
	<b>Toposal Injection</b> টপোসাল ইনজেকশন	প্রতি মি.লি. তে আছে টেনোফসফেন-১০০ মি.গ্রা. ভিটামিন বি১২- ২০ মাইক্রোগ্রাম।	পরিপাক ক্ষমতা বাড়ায়, ডিমের উৎপাদন ও দৈহিক ওজন বৃদ্ধি করে, মেটাবলিজম হাড় বৃদ্ধি করে।	পোল্ডি- প্রতিটি মুরগির জন্য ০.২ মি.লি. গরু/মহিষ/ঘোড়া: ১০-৪০ মি.লি., বাছুর: ৭.৫-১২.৫ মি.লি., ছাগল/ভেড়া: ২.৫-৫ মি.লি করে মাংসে/ চামড়ার নিচে।	১০০ মি.লি.
<b>ANTIGOUT</b>					
	<b>Shinol WSP</b> সিনল ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডারে আছে অ্যালোপিউরিনল বিপি ৫০ মি.গ্রা.।	গাউট ও রক্তে উচ্চ মাত্রায় ইউরিক এসিডের চিকিৎসায়, কিডনির কার্যকারিতা বাড়াতো, কিডনিকে পুনরুজ্জীবিত করতে এবং ইউরেট ক্রিস্টাল জমাট বাঁধতে বাধা প্রদান করে। এন্টিবায়োটিক অথবা অন্যান্য ঔষধ ব্যবহারের পর বিযাক্ততা দূরীকরণে, মুত্রনালীর কোষে প্রয়োজনীয় পুষ্টি সরবরাহের মাধ্যমে মুত্রনালীকে সতেজ ও প্রসারিত রাখতে।	চিকিৎসায়: ২৫ মি.গ্রা. সিনল ডব্লিউএসপি (ডেট)/কেজি দৈহিক ওজনের জন্য অথবা ২.৫ গ্রাম/১ লিটার প্রতিদিন খাবার পানিতে মিশিয়ে পরপর ৩-৫ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ গ্রাম
<b>EXPECTORANTS</b>					
	<b>Phenbrozole Sol.</b> ফেনব্রোজল সল.	প্রতি লিটারে আছে ফিনাইল বিউটাজন-৫০ গ্রাম এবং ব্রোমথেরিন হাইড্রোক্লোরাইড-১০ গ্রাম।	মুরগির জ্বর, প্রদাহ ও ব্যথানাশক হিসেবে কার্যকর। শ্বাসতন্ত্রের ঘন মিউকাসকে তরল করে বের করে সকল ব্যাকটেরিয়াল ও ভাইরাল রোগের সহায়ক চিকিৎসায় কার্যকর।	১ মি.লি. ২ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৭ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার
	<b>RESPIVAL</b> রেসপিভাল	প্রতি লিটারে আছে ভিটামিন এ-৮০০০ আই.ইউ., ভিটামিন সি-১০০০ মি.গ্রা., <i>Eucalyptus globulus</i> ৩৬০০০ মি.গ্রা., <i>Mentha piperita</i> ২৪০০০ মি.গ্রা., <i>Thymus vulgaris</i> ৬০০ মি.গ্রা. ও ইমালসিফায়ার।	শ্বাসতন্ত্রের সকল প্রকার সংক্রমণের বিরুদ্ধে কার্যকর। শ্বাসতন্ত্রের মিউকাস মেমব্রেনকে সুরক্ষা দেয়। খামারে বর্ধিত অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন সালফাইড ও ডাস্টের পরিমাণ কমিয়ে শ্বাসপ্রশ্বাস স্বাভাবিক রাখে। ক্ষুধামান্দ্য দূর করে।	খাবার পানির মাধ্যমে: ১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে পরপর ৩-৫ দিন। শ্বে পদ্ধতিতে: ১০ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে পরপর ৩-৫ দিন।	৫০০ মি.লি.
<b>ANTHELMINTICS</b>					
	<b>Ascargin Powder</b> এসকারজিন পাউডার	প্রতি গ্রামে আছে পাইপারাজিন সাইট্রেট ১ গ্রাম (১০০%)।	এটি একটি আদর্শ কুমিনাশক। গোলকুমি ( <i>Ascaris sp.</i> & <i>Trichuris sp.</i> ) এর বিরুদ্ধে অধিক কার্যকরী। এছাড়াও সকল প্রাণ বয়স্ক কুমির বিরুদ্ধে বিশেষ ভাবে কাজ করে।	২৫০ মি.গ্রা./কেজি দৈহিক ওজনের জন্য অথবা ১০ গ্রাম ৬-৮ লিটার খাবার পানিতে অথবা ৩.৫ কেজি খাদ্যে।	১০ × ১০ গ্রাম ১০০ গ্রাম ৫০০ গ্রাম
	<b>Vermishin Solution</b> ভার্মিসিন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে আছে আইভারমেকটিন বিপি ১০ মি.গ্রা.।	গবাদি প্রাণী ও পোস্তির অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি, বহিঃপরজীবী যেমন: আঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	পোল্ডি: ১ মি. লি. প্রতি ২৫ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে। গবাদী প্রাণী: ১ মি. লি. প্রতি ৫০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য প্রয়োগ করতে হবে। জলাশয় পরজীবী মুক্ত রাখতে ১ মি.লি./শতাংশ (প্রতি ১ ফুট গভীরতায়)।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার
	<b>Vermishin Pour On Sol.</b> ভার্মিসিন পোর অন সলিউশন	প্রতি মি.লি. তে রয়েছে আইভারমেকটিন বিপি ৫ মি.গ্রা.।	গবাদি প্রাণী ও পোস্তির অন্তঃপরজীবী যেমন: পাকস্থলীর গোলকুমি, চোখের কুমি, ফুসফুসের কুমি এবং বহিঃপরজীবী যেমন: আঠালী, মাইট, উকুন ও মাছির উপদ্রবে নির্দেশিত।	৫ ফোটা/ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য এবং ১৪ দিন পর পুনরায় একবার একই মাত্রায় প্রয়োগ করতে হবে।	১৫ মি.লি.
	<b>Wormazole-100 Sol.</b> ওয়ার্মাজল-১০০ সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে এলবেনডাজল ১০০ গ্রাম।	এলবেনডাজল সকল প্রকারের কুমিকে (ফিতা কুমি, ফুসফুস কুমি, গোল কুমি, যকৃত কুমি) ধ্বংস করে।	০.১ মি.লি./কেজি দৈহিক ওজনের জন্য।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
<b>ANTICOCCIDIALS</b>					
	<b>Prolium-20 WSP</b> প্রোলিয়াম-২০ ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডার এ আছে এমপ্রোলিয়াম হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ২০০ মি.গ্রা.।	মুরগির আইমেরিয়া টেনেলা ও আইমেরিয়া নেকট্রিস এর বিরুদ্ধে অতিমাত্রায় এবং আইমেরিয়া এসারুভুলিনার বিরুদ্ধে স্বল্পমাত্রায় কার্যকর। এছাড়াও টার্কি, কবুতর, পাখি, গরু, ছাগল, ভেড়া, কুকুর এবং বিড়ালের রক্ত আমাশয় সৃষ্টিকারী বিভিন্ন প্রজাতির বিরুদ্ধে কার্যকর।	প্রতিরোধ: ১ গ্রাম ৩ লিটার খাবার পানিতে, ১-২ সপ্তাহ। চিকিৎসায়: ১ গ্রাম ১-২ লিটার খাবার পানিতে, ৫-৭ দিন।	১০০ গ্রাম
	<b>SI Coccine-Stop WSP</b> এসআইককসিন-স্টপ ডব্লিউএসপি	প্রতি কেজিতে আছে এম্প্রোলিয়াম - ১০২ গ্রাম সালফাকুইনোজোলিন - ১০২ গ্রাম ভিটামিন কে৩ - ১ গ্রাম	কল্লিডিওসিস রোগের বিরুদ্ধে সালফাকুইনোজোলিন ও এম্প্রোলিয়াম একত্রে ব্যবহারে সিনারজিস্টিক অ্যাকশন এর ফলে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়।	১ গ্রাম ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-৭ দিন।	১০০ গ্রাম
	<b>Coccine-Stop WSP</b> ককসিন-স্টপ ডব্লিউএসপি	প্রতি কেজিতে আছে এম্প্রোলিয়াম - ১৭০ গ্রাম সালফাকুইনোজোলিন - ১৭০ গ্রাম ভিটামিন কে৩ - ১ গ্রাম	কল্লিডিওসিস রোগের বিরুদ্ধে সালফাকুইনোজোলিন ও এম্প্রোলিয়াম একত্রে ব্যবহারে সিনারজিস্টিক অ্যাকশন এর ফলে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়।	১ গ্রাম ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-৭ দিন।	১০০ গ্রাম
	<b>Cocci-Zione 25 Sol.</b> ককসি-জিওন ২৫ সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে টলট্রাজুরিল ২৫ গ্রাম।	কল্লিডিওসিস রোগের জন্য দায়ী আইমেরিয়ার সকল প্রজাতির সকল স্তরের কোষীয় পর্যায়ে বাধা প্রদান করে এবং ধ্বংস করে।	১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে পর পর ২ দিন খাওয়াতে হবে।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি. ১ লিটার

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>ANTIBIOTICS</b>				
 <b>Cipryl 20 WP</b> সিপ্রিল ২০ ডব্লিউএসপি	প্রতি কেজিতে আছে সিপ্রোক্সিমাসিন ২০০ গ্রাম।	শ্বাসকষ্ট জনিত সকল রোগ, মাইকোপ্লাজমোসিস / CRD / CCRD, কলিব্যাসিলোসিস, এন্টেরাইটিস, ইনফেকশাস করাইজা, গামবোরো, রানীক্ষেত সহ যেকোন সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনে কার্যকর।	১ গ্রাম ৪ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ গ্রাম
 <b>Shinamycin WSP</b> সিনামাইসিন ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডার এ আছে অক্সিট্রোসাইক্লিন হাইড্রোক্লোরাইড বিপি ২০০ মি.গ্রা।	পরিপাকতন্ত্রের সংক্রমণ (ই. কোলাই), এন্টেরাইটিস, অস্ত্রের অনুজীবের গোলযোগ, এটোপিক রাইনাইটিস, এনজুটিক নিউমোনিয়া এবং দ্বিতীয় পর্যায়ের ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনে সিনামাইসিন ডব্লিউএসপি (ভেট) ব্যবহৃত হয়।	১ গ্রাম/লিটার খাবার পানিতে, ৩-৭ দিন।	১০০ গ্রাম
 <b>Neoshin-50 WSP</b> নিওশিন-৫০ ডব্লিউএসপি	প্রতি গ্রাম পাউডারে আছে নিওমাইসিন সালফেট বিপি যা ৫০০ মি.গ্রা. নিওমাইসিন এর সমতুল্য।	মুরগী-হাঁস, ছাগল, ভেড়া এবং বাছুরে নিওমাইসিনের জন্য সংবেদনশীল ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সৃষ্ট যেমন- ই. কোলাই, সালমোনেলা এসপিপি এবং ক্যাম্পাইলোব্যাক্টর এসপিপি ব্যাকটেরিয়াল এন্টারাইটিস প্রতিরোধ ও চিকিৎসার জন্য নির্দেশিত হয়।	১ গ্রাম/২-৩ লিটার পানিতে ৩-৫ দিনের জন্য বা ২০-৩০ গ্রাম/১০০ কেজি খাদ্যে ৫-৭ দিনের জন্য খাওয়ান।	১০০ গ্রাম
 <b>Cipryl Solution</b> সিপ্রিল সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে সিপ্রোক্সিমাসিন ১০০ গ্রাম।	শ্বাসকষ্ট জনিত সকল রোগ, মাইকোপ্লাজমোসিস / CRD / CCRD, কলিব্যাসিলোসিস, এন্টেরাইটিস, ইনফেকশাস করাইজা, গামবোরো, রানীক্ষেত সহ যেকোন সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনে কার্যকর।	১ মি.লি. ২ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>Flotec 200 Solution</b> ফ্লোটেক ২০০ সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে ফ্লোরফেনিকল ২০০ গ্রাম।	সালমোনেলোসিস, কলিব্যাসিলোসিস, এন্টেরাইটিস, CRD / CCRD এবং ইনফেকশাস করাইজার বিরুদ্ধে কাজ করে।	১ মি.লি. ২ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>Hytill Solution</b> হাইটিল সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে টিলমাইকোসিন ফসফেট-২৫০ গ্রাম।	মাইকোপ্লাজমোসিস /CRD /CCRD এর বিরুদ্ধে অধিক কার্যকরী।	১ মি.লি. ৩ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>Norfloxillin 200 Sol.</b> নরফ্লোক্সিলিন ২০০ সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে নরফ্লোক্সিমাসিন ২০০ গ্রাম।	ফাউল কলেরা, সালমোনেলোসিস, মাইকোপ্লাজমোসিস সহ যেকোন সেকেন্ডারী ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশনে কার্যকর।	১ মি.লি. ৪ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>Tia-Forte Solution</b> টিয়া-ফোর্ট সলিউশন	প্রতি লিটারে আছে টিয়ামুলিন হাইড্রোক্লোজেন ফিউমারেট ১২৫ গ্রাম।	মাইকোপ্লাজমোসিস/CRD/CCRD, আরথ্রাইটিস এর বিরুদ্ধে কাজ করে।	১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৩-৫ দিন।	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
<b>FEED ADDITIVES &amp; PROBIOTICS</b>				
 <b>Bio-top</b> বায়ো-টপ	প্রতি কেজিতে আছে বায়ো প্রাস টু বি-২৫ গ্রাম, ( <i>Bacillus licheniformis</i> CH-200... 4x10 <sup>10</sup> CFU/gm, <i>Bacillus subtilis</i> CH 201...4x10 <sup>10</sup> CFU/gm), জিবক অক্সাইড-২০ গ্রাম।	পরিপাক ক্ষমতা বাড়ায়, অস্ত্রের pH নিয়ন্ত্রণ করে, দুর্গন্ধময় ডায়রিয়া প্রতিরোধ করে, ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক নিঃসৃত বিষ শোষণ করে।	<b>পোষ্টি:</b> ৫০০ গ্রাম-১ কেজি/ ১ টন ফিড। <b>গরু/মহিষ/ঘোড়া/বাছুর/ভেড়া/ছাগল:</b> ৪০-৮০ গ্রাম খাদ্যের সাথে মিশিয়ে খাওয়াতে হবে।	১ কেজি ২০ কেজি
 <b>A-Max Xtra</b> এ-ম্যাক্স এক্সট্রা	<i>স্যাচারোমাইসিস সেরিভিসি</i> , অ্যামিনো অ্যাসিড (অ্যালানাইন, প্রোলিন, আরজিনাইন, অ্যাসপার্টিক অ্যাসিড, সিস্টাইন, গ্লাইসিন, হিস্টিডিন), ভিটামিন বি১২, মিনারেল এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ভিটামিন ও এনজাইম।	উচ্চ মাত্রার মেটাবোলাইট, ভিটামিন বি এবং অ্যামাইনো এসিড সরবরাহ করে। খাদ্য গ্রহণের হার এবং গড় দৈনিক বৃদ্ধি উন্নত করে। তাপজনিত ধকলের সময়ে ও প্রাণীর উৎপাদন ক্ষমতা ঠিক রাখে। গবাদি প্রাণীর রুমে মেটাবলিজম বৃদ্ধি করে।	ব্রয়লার, লেয়ার, ব্রিডার, টার্কি এবং মাছ: ১-১.৫ কেজি/মেট্রিক টন ফিড। ড্রাই-কাউ, ল্যাকটেটিং কাউ: ২০-২৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন। কাফ স্টার্টার: ৪-৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন। বকনা: ৮-১২ গ্রাম/প্রাণী/দিন। ছাগল/ভেড়া: ১.৫ গ্রাম/প্রাণী/দিন।	(১০০ গ্রাম X ৫) ৫০০ গ্রাম ১ কেজি ২৫ কেজি
 <b>LEVULYSE micron</b> লিভোলাইস মাইক্রন	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Inactivated liquid yeast): 87%	খাদ্যের কার্যকারিতা ও রূপান্তরের হার বৃদ্ধি করে, খাদ্য গ্রহণের পরিমাণ ও হজমশক্তি বৃদ্ধি করে, উপকারী অনুজীবের পরিমাণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি করে, ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়ার পরিমাণ হ্রাস করে প্রাণীর অস্ত্রের পরিবেশকে উন্নত করে, দৈনিক ওজন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।	১ মি.লি. ১ লিটার খাবার পানিতে মিশিয়ে ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।	১ লিটার
 <b>SPEED-BIOTIC</b> স্পিড বায়োটিক	প্রতি কেজিতে আছে <i>Bacillus subtilis</i> 1.425 × 10 <sup>9</sup> CFU/gm, Oregano oil 1200 mg, ডেক্সট্রোস, ম্যালাক্টোডেক্সট্রিন।	হজমশক্তি ও পুষ্টি শোষণের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। উপকারী ব্যাকটেরিয়া বৃদ্ধির মাধ্যমে ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়ার পরিমাণ হ্রাস করে ন্যাচারাল Immunity কে বৃদ্ধি করে।	১ গ্রাম ৫ লিটার খাবার পানিতে অথবা ৫ কেজি ফিডে মিশিয়ে ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে।	৫×১০০ গ্রাম
 <b>SI AMOFREE-L</b> এস আই অ্যামোফ্রী-এল	ইউকা সিডিজেরা নির্যাস-৫০% এবং কুইনাজা স্যাপোনারিয়া পরিমাণ মতে।		১ মি.লি./ ২০লিটার খাবার পানি	১০০ মি.লি. ৫০০ মি.লি.
 <b>SI AMOFREE-P</b> এস আই অ্যামোফ্রী-পি	ইউকা সিডিজেরা পাউডার-৫০%।	পোষ্টির লিটার ও পাকস্থলীর অ্যামোনিয়া গ্যাসের উপস্থিতি দূর করে। খাবারের নাইট্রোজেন পরিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিত করে উৎপাদন বৃদ্ধি করে।	২০০ গ্রাম/১০০০ বার্ড। প্রতিবার সেডের লিটার পরিবর্তনের সময় নতুন লিটার এর সাথে মিশিয়ে দিলে খামার অ্যামোনিয়া মুক্ত হয়।	১০০ গ্রাম

# Product Portfolio

ঔষধ	উপাদান	নির্দেশনা	মাত্রা ও প্রয়োগবিধি	সরবরাহ
<b>INSECTICIDES &amp; DISINFECTANTS</b>				
	<b>SI Chlor-T Tab</b> এসআই ক্লোর-টি ট্যাব	প্রতি ট্যাবলেট (৫ গ্রাম) এ আছে সোডিয়াম ডাইক্লোর আইসোসায়ানিউরেট ৩.৩ গ্রাম।	পানি জীবাণুমুক্তকরণ ও পানির এসিডিক pH বজায় রাখতে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও শেডের মেঝে জীবাণুমুক্তকরণে ও ফুটবাথে বহুল ব্যবহৃত হয়।	২৫০ গ্রাম (৫০ট্যাবলেট) ৫০০ গ্রাম (১০০ট্যাবলেট) ১ কেজি (২০০ট্যাবলেট)
	<b>SI Flytrap-G</b> এসআই ফ্লাইট্র্যাপ-জি	প্রতি কেজিতে আছে ইমিডাক্রোপ্রিড-২০ গ্রাম ও মাসকামোন পরিমাণ মত।	গবাদি প্রাণী ও পোন্ধি খামারে মাছির উপদ্রব নিরসনে ব্যবহার করা হয়।	১০০ গ্রাম
<b>LIVE VACCINES</b>				
	<b>PoulShot® LaSota</b> পোলশট লাসোটা	রাণীক্ষেত রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন লাসোটা)।	রাণীক্ষেত রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® LaSota+IB</b> পোলশট লাসোটা+আইবি	রাণীক্ষেত রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন লাসোটা) ও ব্রংকাইটিস রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন H120)।	রাণীক্ষেত ও ব্রংকাইটিস রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® B1+IB</b> পোলশট বি১+আইবি	রাণীক্ষেত রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন B1) ও ব্রংকাইটিস রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন H120)।	রাণীক্ষেত ও ব্রংকাইটিস রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® Gumboro</b> পোলশট গামবোরো	গামবোরো রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন LZD 228-JAC3) ইন্টারমিডিয়েট টাইপ ভ্যাকসিন।	কর্মাশিয়াল ব্রয়লার, লেয়ার ও ব্রিডারে গামবোরো রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® IBD Win+</b> পোলশট আইবিডি উইন+	গামবোরো রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন উইন্টারফিল্ড ২৫১২) ইন্টারমিডিয়েট প্রাস টাইপ ভ্যাকসিন।	কর্মাশিয়াল ব্রয়লার, লেয়ার, কক ও ব্রিডারে গামবোরো রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® S/9R</b> পোলশট এস/৯আর	সালমোনেলা গ্যালিনেরাম (9R স্ট্রেইন)।	সালমোনেলা গ্যালিনেরাম (ফাল্ড টাইফয়েড) রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® MG-F</b> পোলশট এমজি-এফ	মাইকোপ্লাজমা গেলিসেপ্টিকাম কালচার (স্ট্রেইন F810)।	মাইকোপ্লাজমোসিস রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
<b>KILLED VACCINES</b>				
	<b>PoulShot® Coryza</b> পোলশট করাইজা	নিষ্ক্রিয় হেমাফিলাস প্যারাগেলিনেরাম ব্যাকটেরিয়াল স্ট্রেইন (Sub-type A & C) হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে। এ্যাডজুভেন্ট হিসেবে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রক্সাইড জেল ব্যবহার করা হয়েছে।	কর্মাশিয়াল লেয়ার ও ব্রিডারে করাইজা রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® NDO</b> পোলশট এনডিও	রাণীক্ষেত রোগের নিষ্ক্রিয় ভাইরাস (স্ট্রেইন লাসোটা) এডজুভেন্ট হিসেবে ওয়েল ব্যবহার করা হয়েছে।	কর্মাশিয়াল লেয়ার ও ব্রিডার এ রাণীক্ষেত রোগে প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® ING-Plus</b> পোলশট আইএনজি-প্লাস	রাণীক্ষেত রোগের ভাইরাস, গামবোরো রোগের নিষ্ক্রিয় ভাইরাস ও ব্রংকাইটিস রোগের দুইটি নিষ্ক্রিয় ভাইরাস (স্ট্রেইন M 41 ও KM 91)।	কর্মাশিয়াল লেয়ার ও ব্রিডার এ রাণীক্ষেত রোগ, ব্রংকাইটিস রোগ ও গামবোরো রোগের প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ
	<b>PoulShot® BNE</b> পোলশট বিএনই	এগড্রপ সিনড্রোম রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন EDS'K11), রাণীক্ষেত রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন লাসোটা) ও ব্রংকাইটিস রোগের ভাইরাস (স্ট্রেইন M 41)।	কর্মাশিয়াল লেয়ার ও ব্রিডার এ রাণীক্ষেত রোগ, ব্রংকাইটিস রোগ ও এগড্রপ সিনড্রোম রোগের প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।	১০০০ ডোজ

