

Aminovit Plus Aqua

Amino Acids + Vitamins + Minerals + Dextrose

Liquid Fish Premix

Composition

Each 100 ml contains

Dextrose	BP	5.0 g
Calcium Chloride Dihydrate	BP	0.265 g
Potassium Chloride	BP	0.2 g
Magnesium Sulphate Heptahydrate	BP	0.410 g
Sodium Acetate Trihydrate	BP	1.244 g
L-Histidine	USP	0.002 g
L-Methionine	USP	0.0525 g
L-Tryptophan	USP	0.0175 g
L-Cystine	BP	0.002 g
L-Threonine	USP	0.035 g
L-Isoleucine	USP	0.0525 g
L-Arginine	USP	0.1425 g
L-Phenylalanine	USP	0.035 g
L-Valine	USP	0.0525 g
L-Lysine Hydrochloride	USP	0.0525 g
L-Leucine	USP	0.06 g
Sodium Glutamate	INN	0.008 g
Riboflavin Sodium Phosphate	BP	0.0095 g
D-Pantothenol	BP	0.01 g
Pyridoxine Hydrochloride	BP	0.01 g
Nicotinamide	BP	0.30 g
Thiamine Hydrochloride	BP	0.01 g

Indications

Aminovit Plus Aqua is a highly enriched with essential amino acids, vitamins, minerals and dextrose. These unique combination aims to optimize the growth performance, fecundity, egg maturity, hatchability, immune response, digestion and survival of fish and shrimp larvae.

Benefits of Aminovit Plus Aqua

- Enhances immunity and reduces mortality
- Increases fertility and strengthens bone structure
- Dextrose provides extra energy for fry and brood fish
- Increases egg maturation, egg quantity and hatchability

Dosage & Administration

Hatchery:

Fish Larvae: 3-5 ml per 100 liter water.
Shrimp Larvae: 8-10 ml per 100 liter water.
Brood Fish: 4-6 ml per Kg feed.

Culture Period:

Catfish: 2-3 ml per Kg feed.
Other Fishes: 1 ml per Kg feed.

Or as advised by the Aquaculture Consultant.

Withdrawal Period

Zero (0) days.

Storage

Store at below 30°C in a dry place protected from light.
Keep out of reach of children.

Commercial Pack

100 ml & 500 ml HDPE bottle.

Only for Aquaculture.

Manufactured by:



POPULAR

POPULAR PHARMACEUTICALS LTD.

Agrovit Division

164, TONGI INDUSTRIAL AREA, GAZIPUR, BANGLADESH

1303674/00 280822/GTP

এমাইনোভিট প্লাস অ্যাকোয়া

এমাইনো এসিড + ভিটামিন + মিনারেল + ডেক্সট্রোজ

মাছের তরল সম্পূরক খাদ্য

উপাদান

প্রতি ১০০ মি.লি.- তে আছে

ডেক্সট্রোজ	বিপি	৫.০ গ্রাম
ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ডাইহাইড্রেট	বিপি	০.২৬৫ গ্রাম
পটাসিয়াম ক্লোরাইড	বিপি	০.২ গ্রাম
ম্যাগনেসিয়াম সালফেট হেপ্টাহাইড্রেট	বিপি	০.৪১০ গ্রাম
সোডিয়াম এসিটেট ট্রাইহাইড্রেট	বিপি	১.২৪৪ গ্রাম
এল- হিস্টিডিন	ইউএসপি	০.০০২ গ্রাম
এল- মিথিওনাইন	ইউএসপি	০.০৫২৫ গ্রাম
এল- ট্রিপটোফেন	ইউএসপি	০.০১৭৫ গ্রাম
এল- সিস্টিন	বিপি	০.০০২ গ্রাম
এল- থ্রিওনাইন	ইউএসপি	০.০৩৫ গ্রাম
এল- আইসোলিউসিন	ইউএসপি	০.০৫২৫ গ্রাম
এল- আর্জিনিন	ইউএসপি	০.১৪২৫ গ্রাম
এল- ফিনাইল এলানিন	ইউএসপি	০.০৩৫ গ্রাম
এল- ভেলেইন	ইউএসপি	০.০৫২৫ গ্রাম
এল- লাইসিন হাইড্রোক্লোরাইড	ইউএসপি	০.০৫২৫ গ্রাম
এল- লিউসিন	ইউএসপি	০.০৬ গ্রাম
সোডিয়াম গ্লুটামেট	আইএনএন	০.০০৮ গ্রাম
রিবোফ্লাভিন সোডিয়াম ফসফেট	বিপি	০.০০৯৫ গ্রাম
ডি- পেন্টোথেনল	বিপি	০.০১ গ্রাম
পাইরিডক্সিন হাইড্রোক্লোরাইড	বিপি	০.০১ গ্রাম
নিকোটিনামাইড	বিপি	০.৩০ গ্রাম
থায়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড	বিপি	০.০১ গ্রাম

নির্দেশনা

এমাইনোভিট প্লাস অ্যাকোয়া অতি প্রয়োজনীয় এমাইনো এসিড, ভিটামিন, মিনারেল ও ডেক্সট্রোজ এর আদর্শ সমন্বয়। এই অনন্য সংমিশ্রণ মাছ ও চিংড়ির দৈনিক ওজন, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, হজমশক্তি, মা মাছের ডিমের উর্বরতা, ডিমের পরিপক্বতা, ডিমের হ্যাচারিবিলিটি ও পোনা বেঁচে থাকার হার বৃদ্ধি করে।

এমাইনোভিট প্লাস অ্যাকোয়া ব্যবহারের সুবিধা সমূহ

- রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে ও পোনার মৃত্যুর হার কমায়
- প্রজনন ক্ষমতা বৃদ্ধি ও হাড়ের গঠন মজবুত করে
- ডেক্সট্রোজ থাকায় পোনা এবং ক্রুড মাছের জন্য অতিরিক্ত শক্তি প্রদান করে
- মা মাছে ডিমের পরিপক্বতা, ডিমের পরিমাণ এবং ডিমের পরিষ্কটন বৃদ্ধি করে

মাত্রা ও প্রয়োগবিধি

হ্যাচারিতে:

মাছের পোনা: ৩-৫ মি.লি. প্রতি ১০০ লিটার পানিতে।
চিংড়ির পোনা: ৮-১০ মি.লি. প্রতি ১০০ লিটার পানিতে।
ক্রুড মাছ: ৪-৬ মি.লি. প্রতি কেজি খাদ্যে।

চাষকালীন:

ক্যাটফিশ: ২-৩ মি.লি. প্রতি কেজি খাদ্যে।
অন্যান্য মাছে: ১ মি.লি. প্রতি কেজি খাদ্যে।

অথবা মৎস্য বিশেষজ্ঞের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

প্রত্যাহার কাল

শূন্য (০) দিন।

সংরক্ষণ

আলো থেকে দূরে, ৩০°সেঃ তাপমাত্রার নিচে শুষ্ক স্থানে রাখুন।
সকল ঔষধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহ

১০০ মি.লি. এবং ৫০০ মি.লি. এইচডিপিই বোতলে।

গুণমাত্র মৎস্য চাষের জন্য।

প্রস্তুতকারক:



পপুলার ফার্মাসিউটিক্যালস্ লিমিঃ

এগ্রোভিট ডিভিশন

১৬৪, টঙ্গী ইন্ডাস্ট্রিয়াল এরিয়া, গাজীপুর, বাংলাদেশ