

ফিশ হরমোন



ওভা-এফএইচ™

পাওয়া যায় : ১০ মিলিলিটার ভায়ালে

মাত্রা :

প্রজাতি	লিঙ্গ	প্রতি কেজি দেহের ওজনে মিলি.লি.
রুই	পুরুষ	০.১০-০.৩০
	স্ত্রী	০.৩০-০.৫০
কাতলা	পুরুষ	০.১০-০.৩০
	স্ত্রী	০.৩০-০.৫০
মুগেল	পুরুষ	০.১০-০.৩০
	স্ত্রী	০.৩০-০.৫০
গ্রাস কার্প	পুরুষ	০.১০-০.৩০
	স্ত্রী	০.৪০-০.৮০
সিলভার কার্প	পুরুষ	০.১০-০.৩০
	স্ত্রী	০.৪০-০.৮০
ক্যাট ফিশ	পুরুষ	০.২০-০.৪০
	স্ত্রী	০.৬০-০.৯০

ভূমিকা :

পরম্পরা অনুযায়ী, চাষীরা মাছের নিয়ন্ত্রিত ডিম পাড়ার জন্য পিটুইটারি গ্ল্যান্ড ব্যবহার করে থাকে। যদিও পিটুইটারি গ্ল্যান্ডের ব্যবহার অসুবিধাজনক। সফলতার সম্ভাবনা কম, কারণ সামগ্রীর সঙ্গতি বজায় রাখা বস্তুত সম্ভব নয়। এছাড়াও, একঝাঁক নতুন চারার পক্ষে এটি, পরিচালনা এবং প্রজননের পরের উদ্বেগ ঘটায়, যার ফলে মৃত্যু হতে পারে। এটির পরিচালনা, মজুতকরণ এবং পরিবহন খুবই কঠিন, সবার ওপরে, প্রাপ্যতার ক্ষেত্রে থাকে অনিশ্চয়তা। এই সমস্যাগুলির দরুন চাষীরা বাধ্য হয় বিকল্প সামগ্রী খুঁজতে। অত্যাধুনিক রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্টের সঙ্গে বায়োস্ট্যাডট নিয়ে এসেছে উভা-এফএইচ™ - সিন্থেটিক গোন্যাডোট্রোপিন রিলিজিং হরমোন অ্যানালগ (এসজিএনআরএইচ), একটি অনেক বছরের গবেষণার ফল। কার্প এবং ক্যাট ফিশের ক্ষেত্রে ওভা-এফএইচ™ ব্যবহার করা যেতে পারে পরোচিত প্রজননের জন্য।

উপকরণ :

সিন্থেটিক গোন্যাডোট্রোপিন রিলিজিং হরমোন অ্যানালগ (এসজিএনআরএইচ)।

উপকারিতা :

উচ্চ গর্ভধান এবং বাচ্চা ফোটার হার, স্বাভাবিক তাপমাত্রায় স্থিতিশীল, দীর্ঘ স্থায়িত্বকাল এবং ব্যয় শাসয়কারী।

মজুতকরণ ও

সতর্কতা :

২৫° ডিগ্রি সেটিগ্রিডের নিচে মজুত করুন।