

ફિશ હોર્મોન



વોવા-એફએચ™

પ્રસ્તુતિકરણ : ૧૦ મિલિ શીશી

ડોસેજ :

જાતિ	લિંગ	મિલિ/ઢિગ્રા શરીર વજન
રોહુ	નર	૦.૧૦-૦.૩૦
	માદા	૦.૩૦-૦.૫૦
કાટલા	નર	૦.૧૦-૦.૩૦
	માદા	૦.૩૦-૦.૫૦
મૂગલ	નર	૦.૧૦-૦.૩૦
	માદા	૦.૩૦-૦.૫૦
ગ્રાસ કાર્પ	નર	૦.૧૦-૦.૩૦
	માદા	૦.૪૦-૦.૮૦
સિલ્વર કાર્પ	નર	૦.૧૦-૦.૩૦
	માદા	૦.૪૦-૦.૮૦
કેટ ફિશીસ	નર	૦.૨૦-૦.૪૦
	માદા	૦.૫૦-૦.૯૦

પ્રસ્તાવના:

પારંપરિક રીતે ખેડૂતો માછલાંમાં અંડજનનને નિયંત્રણમાં રાખવા માટે પિચ્યુટરી ગ્રંથિનો ઉપયોગ કરતા આવ્યા છે. જોકે પિચ્યુટરી ગ્રંથિના ઉપયોગમાં તેના પોતાના ગેરલાભ છે. સફળતાની શક્યતા ઓછી હોય છે, કારણ કે વ્યવહારુ રીતે ઉત્પાદનમાં એકસમાનતા જાળવી રાખવાનું શક્ય બનતું નથી. ઉપરાંત જનનકર્તાને હાથધરવામાં અને પ્રજનનકાળ પછી તાણ આવે છે, જેને લીધે મૃત્યુ થઈ શકે છે. ઉપરાંત તે હાથધરવામાં, સંગ્રહમાં અને પરિવહનમાં મુશ્કેલજનક છે. ઉપરાંત તેની ઉપલબ્ધતા વિશે અનિશ્ચિતતા પ્રવર્તે છે. આ સમસ્યાઓને લીધે ખેડૂતો હંમેશાં વૈકલ્પિક ઉત્પાદન જોતા આવ્યા છે. બાયોસ્ટેડે અત્યાધુનિક સંશોધન અને વિકાસ કેન્દ્ર સાથે વોવા-એફએચ™ રજૂ કરી છે. આ સિન્થેટિક ગોનાડોટ્રોપિન હોર્મોન એનાલોગ (એસજીએનઆરએચ) છોડે છે. આ ઉત્પાદન વર્ષોનાં સંશોધન પછી સાકાર થયું છે. વોવા-એફએચ™ કાર્પ અને કેટફિશમાં પ્રજનન કરાવવા માટે પણ ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.

સંમિશ્રણ :

હોર્મોન એનાલોગ (એસજીએનઆરએચ) છોડતું સિન્થેટિક ગોનાડોટ્રોપિન.

ફાયદાઓ :

ઉચ્ચ ફળદ્રુપતા જણાતર દર, રૂમ ઉષ્ણતામાનમાં સ્થિરતા, લાંબું ટકાઉ અને ખર્ચ અસરકારક.

સંગ્રહ અને તકેદારી: રપ ડિ.સે.એ અથવા તેથી નીચે સંગ્રહ કરો.