

ఫిష్ హార్మోన్



వోవ-ఎఫ్ హెచ్TM

లభ్యత : 10 మిలీ వయోల్

మోతాదు

స్పిసీస్	సెక్స్	మిలీ/కిలో శరీర బరువు
రోహు	మగ	0.10 - 0.30
	ఆడ	0.30 - 0.50
కాల్ల	మగ	0.10 - 0.30
	ఆడ	0.30 - 0.50
బ్రుగల్	మగ	0.10 - 0.30
	ఆడ	0.30 - 0.50
గ్రాస్ కార్ప్	మగ	0.10 - 0.30
	ఆడ	0.40 - 0.80
సిల్వర్ కార్ప్	మగ	0.10 - 0.30
	ఆడ	0.40 - 0.80
కాల్ ఫిషెస్	మగ	0.20 - 0.40
	ఆడ	0.60 - 0.90

పరిచయం:

సాధారణంగా, రైతులు పిట్ట్యుటరీ గ్లాండ్ని చేపల స్పానింగ్ కొరకు వాడతారు. అయితే, పిట్ట్యుటరీ గ్రంథిని చేపల స్పానింగ్లో వాడటం వల్ల ఎన్నో నష్టాలున్నాయి. ఈ పద్ధతిలో స్పానింగ్ చేయుట వల్ల బ్రూడర్ మరణం సంభవించచ్చు. పిట్ట్యుటరీ గ్రంథిని నిలవ చేయడం, రవాణా చేయటం, కష్టం. అందువల్ల రైతులు పిట్ట్యుటరీ గ్రంథికి మరో ప్రత్యామ్నాయం అవసరం.

బయోస్టాడ్, రిసెర్చ్ మరియు డెవలప్మెంట్ సెంటర్ యొక్క ఎన్నో సంవత్సరాల కృషి ఫలితం. వోవ-ఎఫ్ హెచ్ టిఎమ్ సింథెటిక్ గోనాడోట్రోపిక్ హార్మోన్ విడుదల చేసే అనలాగ్ (ఎస్ జిఎన్ఆర్ హెచ్), ఉత్పత్తిని అభివృద్ధిని ఏళ్ళ పరిశోధన ద్వారా చేస్తారు. వోవ ఎఫ్ హెచ్ టిఎమ్ ని కార్ప్ మరియు కాల్ ఫిషెస్కు పునరుత్పత్తికి వాడతారు

మిశ్రమం:

సింథెటిక్ ఫానడోట్రోపిక్ హార్మోన్ అనలాగ్ (ఎస్ జిఎన్ఆర్ హెచ్)ని విడుదల చేస్తుంది

లాభాలు :

ఆత్యధిక ఫెర్టిలైజేషన్ మరియు గుడ్లు పెట్టే రేటు, స్థిరమైన గది ఉష్ణోగ్రత, ఎక్కువ షెల్వ్ జీవితం మరియు తక్కువ ఖర్చు

నిలవ మరియు

25 సి కంటే తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద నిల్వ ఉంచాలి.

జాగ్రత్తలు :