

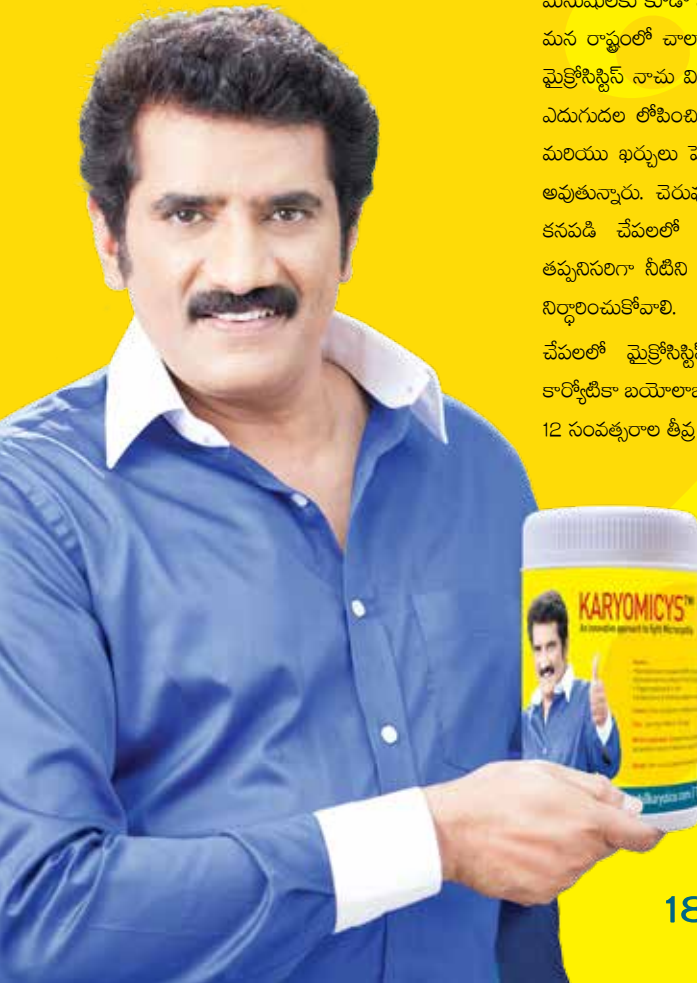
కార్యోమైసిస్TM

మైక్రోసిస్టిస్ నుంచి చేపకు రక్షణ

చేపల చెరువులలో తరచుగా వృద్ధిచెందే నీలి ఆకుపచ్చ నాచులలో కొన్ని ప్రాంతాలలో కనబడుతున్న మైక్రోసిస్టిస్ ఏరిజినోజ (Microcystis aeruginosa) అనే నాచు చేపల ఎదుగుదలకు హానికరం. ఈ రకమైన నాచు మైక్రోసిస్టిస్ అనే విషవదార్థాన్ని విడుదల చేస్తుంటాయి. ఈ పదార్థం చేపల కాలేయము (Liver) యొక్క పని తీరుని ప్రభావితం చేయటం

వలన చేపలలో ఎదుగుదల ఆగిపోతుంది. చేప శరీరం లోని ప్రోటీన్ ఫాస్ఫోబీజెన్ మీద మైక్రోసిస్టిస్ పని చేయటం వలన చేప కణజాలంలో పలు మార్పులు చోటు చేసుకుని, చేప కాలేయమునకు కావలసిన ఎంజైముల లోపం ఏర్పడి కాలేయము దెబ్బతింటుంది. మైక్రోసిస్టిస్ ఎక్కువ మోతాదులో తీసుకున్న చేపలు చనిపోవటం కద్దు. మైక్రోసిస్టిస్ ఉన్న చేపలు మనుషులకు కూడా హానికరమని శాస్త్రీయంగా కనుగొన్నారు. మన రాష్ట్రంలో చాలా ప్రాంతాలలోని చేపల చెరువులలో ఈ మైక్రోసిస్టిస్ నాచు వివిధ స్థాయిలలో ఉండటం వలన చేపల ఎదుగుదల లోపించింది. దీనివలన చేపల పెంపకం వ్యవధి మరియు ఖర్చులు పెరిగి, చేప రైతులు తీవ్ర నష్టాలకు గురి అవుతున్నారు. చెరువులలో నీలి ఆకుపచ్చ నాచు ఎక్కువగా కనపడి చేపలలో ఎదుగుదల లోపించినపుడు, రైతులు తప్పనిసరిగా నీటిని పరీక్ష చేయించి మైక్రోసిస్టిస్ సాంద్రతని నిర్ధారించుకోవాలి.

చేపలలో మైక్రోసిస్టిస్ ప్రభావాన్ని నిర్వీర్యం చేయటానికి కార్యోమైసిస్ బయోలాజికల్స్ ఫైవేట్ లిమిటెడ్, హైదరాబాద్ వారి 12 సంవత్సరాల తీవ్ర పరిశోధనా ఫలితమే కార్యోమైసిస్TM.



కారియోమైసిస్
బయోలాజికల్స్
 వారిచే కనుగొనబడ్డ
 విరిష్ట ఉత్పత్తి

టోల్ ఫ్రీ నెంబర్:
1800 3010 1890

కార్టోమైసిస్™ తో క్షేత్రస్థాయి ఫలితాలు

ఫైక్రోసిస్టిన్ 30% మింది ఉన్న చేపల చెరువులలో కార్టోమైసిస్™ వాడినప్పుడు చేపలలో ఎదుగుదల బాగా అభివృద్ధి చెందినది. కార్టోమైసిస్™ లోని ఎంజైములు ఫైక్రోసిస్టిన్ యొక్క విష ప్రభావాన్ని నిర్వీర్యం చేయటం ద్వారా ఈ అద్భుతం సంభవిస్తుంది. కార్టోమైసిస్™ వాడిన చేపలలో ఎదుగుదల బాగుండి రైతులకు ఆశించిన లాభాలను అందించింది. మామూలు మేత వాడినప్పుడు 3.2 వరకూ ఉన్న FCR, కార్టోమైసిస్™ కలిపిన మేత వాడినప్పుడు 2.5 వరకూ తగ్గడమే కాక, చేప బరువు నెలకు 40-50 గ్రాముల మేర అదనంగా పెరిగింది. అంటే ఏకరాకు అదనంగా సుమారు 850 కేజీల అదనపు చేప పట్టుబడి రావడం జరిగింది. ఆదాయపరంగా ఇది ఏకరాకు 90,000 రూపాయలు అదనం. అంతేకాక పంట కాలము 30 నుంచి 45 రోజుల మేర తగ్గటంతో రైతుకు భూమి కొలు మరియు నిర్వహణ ఖర్చులు గణనీయంగా తగ్గాయి.

ప్రయోజనాలు :

- చేపలలో ఫైక్రోసిస్టిన్ విషప్రభావం నియంత్రించబడుతుంది.
- చేపలు త్వరగా పెరుగుతాయి.
- చేపల పెంపకం వ్యవధి తగ్గుతుంది.
- చేపల FCR తగ్గుతుంది మరియు ఆరోగ్యం త్వరగా మెరుగువుతుంది
- మాంసం నాణ్యత, చెరువుల్లోని నీటి నాణ్యత బాగా మెరుగువుతాయి.

- ఏ ఇతర ఆరోగ్య సప్లిమెంట్లు, యాంటీ బయోటిక్స్ మరియు మందులపై ఆధారపడవలసిన అవసరం ఉండదు.
- దిగుబడలు పెరుగుతాయి - పెట్టుబడుల ఖర్చులు తగ్గి లాభాలు పెరుగుతాయి.
- ఇది ప్రకృతి సిద్ధ ఉత్పాదన కాబట్టి, రసాయనిక ఉత్పత్తుల కంటే ఎక్కువ ధ్రోజనాలు అందిస్తుంది.

కార్టోమైసిస్™ లోని పదార్థాలు :

- ఎంజైములు, హార్మోన్ ఉత్పత్తులు, ఏమెనో ఆమ్లాలు, మాచే స్వంతముగా అభివృద్ధి చేయబడ్డ ఫైక్రోసిస్టిన్ నిర్వీర్యకాలు, ఖనిజ లవణాలు, స్ట్రెబిలెజర్లు.

మోతాదు :

- ఒక కేజీ చేపల మేతకు 1 నుంచి 2 గ్రాముల కార్టోమైసిస్™ ను కలుపుకోవాలి.

వాడవలసిన విధానం :

అవసరమైనంత కార్టోమైసిస్™ ను తగినంత నీటిలో కలిగించి దానిని దాణాపై సమానంగా పిచికాల చేయాలి. 15 నిముషాల పాటు ఆరబెట్టి, చేపలకు దాణాగా ఇవ్వాలి.

నిల్వచేయు విధానం :

- శీతల ప్రదేశంలో ఉంచాలి.
- పిల్లలకు దూరంగా ఉంచాలి.
- ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు తగలకూడదు.
- ఉత్తమ ఫలితాల కోసం ప్రోటీన్ లిప్ పెల్లెట్స్ ను వాడండి.

సూచన :

ఇది కేవలం ఫైక్రోసిస్టిన్ ఉన్న చెరువులకు మాత్రమే వాడవలెను. మనుష్యులు తినకూడదు.



KARYOTICA
BIOLOGICALS

ఉత్పత్తి మరియు పంపిణీదారులు:
కారియోటికా బయోలాజికల్స్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్

ప్లాట్ నెం: 69, విరల్ రావు నగర్, మాదాపూర్, హైదరాబాద్-500081
ఇ-మెయిల్: info@karyotica.com | www.karyotica.com

టోల్ ఫ్రీ: **1800 3010 1890**

కారియోటికా బయోలాజికల్స్ వారిచే కనుగొనబడ్డ విశిష్ట ఉత్పత్తి