

BioseQre is an innovative, versatile and powerful Biosecurity formulation effective against all types of pathogenic virus, bacteria, fungus, protozoa. **BioseQre** is effective against a wide range of aquatic pathogens including WSSV and MBV as well as bacteria such as Vibrio spp.

BioseQre has been proven to destroy these pathogens in the aquatic environment and therefore reduce the potential for disease outbreak and enhance survivability. **BioseQre** does not effect water quality, DO levels and does not destroy the shrimp's food source, phytoplonkton.

BioseQre is biodegradable and ecofriendly to man, animal and environment.

Special Features of BioseQre:

- Fast Acting 10 minutes is maximum contact time needed.
- Minimal Environmental Effect The ingredients have been carefully selected for their ability to degrade quickly within the environment.

Composition:

Potassium monopersulphate compound: 50% w/w.

containing triple salt: Potassium monosulphate, Potassium Hydrogen Sulphate, Potassium Sulphate

Dosage: Prawn / Shrimp / Fish Ponds: 500 gm to 2 kg / ha.

Or as advised by Aquaculture Consultant depending on pond condition.

Presentation: 500 gms, 1kg & 5 kgs.

బయోసెక్యూర్

নিৰ্মু, উৰ্ব্যক্তৰত কিন্তী নুৰ্ভেটি বিতয়ত প্ৰমিটি, উল্লেচ বিচাৰিক কিন্তু কৰিছে কিন

రాయ్యలు / చేపలకు విస్తృతంగా వ్యాధులు కలిగించే సూక్ష్మక్రిములపై విస్తృత అంతర్ ప్రవాహక చర్య చూపించే వెటలినలి క్రిమిసంహాలిణి బయోసెక్వూర్.

బయోసిక్యూర్ లో నాలుగు కాంపానెంట్ లు ఉన్నాయి. రొయ్యలు/చేపల ఆరోగ్యాన్ని ప్రభావితం చేసి జబ్బుల నిర్మూలనకు ఇవి తోడ్పడతాయి. బయోసిక్యూర్ వల్ల కలిగే ప్రయోజనాలు:

ప్రభావవంతమైనది - వైరస్లును, బ్యాక్టీలియాలను, ఫంగస్ ని మరియు బూజులను చంపుతుంది.

వేగంగా పనిచేస్తుంది - కావలసిన గలిష్ట స్పర్త సమయం 10 నిమిషాలు

పర్యావరణంపై అతితక్కువ ప్రభావం - పర్యావరణం లోపల త్వరగా నేలలో కలిసిపోయే సామర్థ్యం ఉన్న పదార్థాలను జాగ్రత్తగా ఎంపికచేయటం జలిగింబి. బ<mark>యోసెక్యూ</mark>ర్ యొక్కక్రీయాశీల పదార్థాలు ఆక్వాకల్షర్లో మలియు ఆక్వాటిక్ వినియోగాల్లో ఉపయోగించేందుకు సురక్షితమైనబి. వాదకం: చెరువు తయారు చేసే దశలో మలియు సాగు సమయంలో ఉపయోగించవచ్చు.

500 గ్రాముల నుంచి 2 కే.జి. ల వరకు హెక్టారుకు లేదా ఆక్వారంగ నిపుణుల సలహాను అనుసరించి వాడవలయును.

వాడేందుకు నిర్ధేశనం: పసుపు పచ్చ ద్రావణం పాందేందుకు బయోసెక్సూర్ ను పలిశుభ్రమైన నీటిలో కలిగించండి. చెరువు అంతటా ద్రావణాన్ని కలపండి లేదా పలియేటర్ ముందలి భాగంలో దాన్ని పోయండి.



Gentle Bio Sciences Pvt. Ltd.

Unit No.7, V.S.P.Homes, Road No.3, Madhavapuri Hills, Hyderabad-50. Customer Care: 040-4011 4555.

www.gentlebiosciences.com.

e-mail : gentlebios@gmail.com

INNOVATIVE PRODUCTS FROM...





BIOFLOC

ಬಯಾಘ್ಲಿಕ್

BioseQre

advissy5

EXCELLENCE! EVERYDAY IN EVERY WAY.



High Density Probiotic specially designed for Vannamei culture.

Biofloc is a dense Probiotic formulation fortified with Enzymes along with stabilizers and activators. The probiotic bacteria in the formulation will degrade many different substrates and do an excellent job in degrading the organic sludge that accumulates in Shrimp and Fish ponds.

Biofloc accelerates digestive process, formation of stable algae and also eliminate pathogenic microorganisms and other undesirable substances.

Biofloc competes with Vibrio and other opportunistic pathogenic bacterial species and controls their propagation in aquaculture ponds.

Uses of Biofloc

- Drastically reduces ammonia and hydrogen sulfide levels
- Degrades and reduces formation of sludge.
- Effectively degrades all types of organic wastes in the pond like excess feed, faecal matter, exoskeletal moults and keeps the pond clean.
- Reduced Vibrio and other bacterial disease problems- Healthier ponds.
- Maintains colour and pH.
- Improves survival rates and productivity.
- Reduces chances of off-flavor problems.
- Improves and maintains water quality.
- Improved algal profiles
- Better FCRs. Better management of water quality.

BIOFLOC contains Bacillus Subtilis, Bacillus Megatherium, Bacillus Iecheniformis, Bacillus Polymixa, Bacillus firmus, Bacillus mesentricus, Clostridium Butyricum, Cellulomonas Cartae, Pedicoccus, Aspergilla's Oryzae, Thiobacillus Denitrficans, Perococcus Denitrificans and also contains nitrifying and denitrifying bacteria fortified with Enzymes.

Dosage & Application:

Shrimp Ponds: Dosage is based on stocking density and days of culture (DOC)

Application Schedule	<30PL/m ² Vannamei	>30PL/m ² Vannamei
5-7 days	500 gm to	1 Kg to
before stocking	1 kg/Ha.	1.5 kg/Ha.
Every 10-15 days	300 gm to	500 gm to
after stocking	500 gm/Ha.	1 kg/Ha.

Fish Ponds: 100-200 gm/ac.

Shrimp and Fish Hatchery: 30-50 gm/10 ton of water or as advised by Aquaculture Consultant.

Mode of application: Mix required quantity of **Biofloc** in around 50 liters of clean water from the same pond/hatchery tank and keep it for one hour before application to activate probiotics in the formulation. Broadcast the activated **Biofloc** throughout the pond/hatchery tank and aerate the pond for better uniform distribution.

 $\textbf{Presentation:}\, 1.0\, \text{Kg}\, \&\, 500\, \text{gm}.$



ವನಾಮಿ ನಾಗುಲ್ ನಿರು ಮರಿಯು ಮಟ್ಟಿ ನಾಣ್ಯತ ಪಿಂ-ಮಟಕು ಕ್ಷಿಪಿಯಾಗ್ಪಡೆ ಅಧಿಕ ನಾಂಧ್ರತ ಗಲ್ಪ ಪ್ರಾಬಯಾಟಿಕ್

ఆక్వాకల్షర్ చెరువులలో నీరు మలియు మట్టి నాణ్యతా ప్రమాణములు అభివృద్ధి పరచుటకు అధునాతన పలిజ్ఞానంతో అభిక సాంద్రత గల అత్యభిక రకాల ప్రాశ్బయెటెక్స్ మలియు ఎంజైముల కలయికతో వనామి సాగు కొరకు ప్రత్యేకముగా రూపాంచించబడినది.

ఉపయోగములు:

- ಫ್ಲಿಟ್ ಫ್ಲಾಂಕ್ಟಾನ್ ಕು ತಗು ವಿಧಮುಗಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ చేయును.
- నైట్రిఫికేషన్ పద్ధతిలో అమ్మోనియాను తగ్గించును.
- వ్యాభికారక బాక్టీలియాను తొలగించును.
- ರಾಯ್ಯಲು ಮರಿಯು ವೆಏಲಲಿ ವ್ಯಾಥಿ ನಿರಿಾಧಿಕ ಕತ್ತಿನಿ ವೃದ್ಧಿ ವೆಯುನು.

బయోఫ్లాక్ వాడుటవలన చెరువులో త్వలితగతిన వృర్థపదార్ధములు సమూలముగా తగ్గి అభిక బిగుబడులు సాభించవచ్చును.

వాడు విధానం (ఒక హెక్టారుకు)	చ.మీ. 30 పిల్లలలోపు	చ.మీ. 30 పిల్లల పైన
పిల్ల వదులుటకు 5-7 రోజుల ముందు	500 గ్రా _॥ నుంచి ఒక కిలో వరకు	1 కిలీ నుంచి 1.5 కిలీల వరకు
ప్రతి 10-15 రోజులకు	300 గ్రాః నుంచి 500 గ్రాః వరకు	500 గ్రా _॥ నుంచి 1 కిలో వరకు

పై పట్టికలోని విధముగా తగు మోతాదు బయోఫ్లాక్ ను సుమారు 50ల్మీ చెరువు నీటిలో 30 నిnలు నుండి 60నిnలు వరకు నానబెట్టిన తదుపలి చెరువులో అంతా చల్లవలెను.

చేపల చెరువులలో ఎకరానికి 100 నుంచి 200 గ్రాజల వరకు ప్రతి 15 రోజులకు వాడవలెను. లభ్యత:1 కిలో







PlanktoGen

Ultimate Plankton Booster for use in Fish, Prawn & Shrimp Ponds

Fish, Prawn and Shrimp obtain their nutrient requirements through ingested food i.e. phytoplankton, zooplankton etc. Feed play a very important role in the overall cost of production and can be reduced by optimum plankton development.

Plankton requires a number of inorganic nutrients, probiotics and other ingredients for its growth. Plankton is the source of energy and organic matter. Plankton is a good source of natural food for Fish, Prawn and Shrimp. PlanktoGen enhances the growth of plankton.

PlanktoGen contains Nitrifying & Denitrifying Bacteria, Mineral Mobilizing Bacteria, Enzyme Cocktail, Sea weed Extract, Spirulina in a balanced proportion which get quickly distributed over the pond on application and is useful for Fish, Prawn and Shrimp.

Dosage and Administration

Mix 2-5 lit of **PlanktoGen** in 50 litres of water and apply the solution in one acre at different corners of the pond. Repeat the application once in 15 days. OR Follow the advice of Aquaculture specialist in prawn and shrimp culture.

Shake well the solution before using.

Presentation: 5 Lit & 20 Lit.



ఆక్వాకల్టర్ చెరువులలో ప్లాంక్టాన్ వృద్ధిచేయుటకు నమ్మకమైన ఉత్పత్తి

ప్లాంక్టాన్ అనునబి చేపలు మరియు రొయ్యలకు సహజ సిద్దమైన ఆహరము. ఆక్వాకల్షర్లో మేత వినియోగము కీలకమైన పాత్ర వహిస్తుంబి. సహజ సిద్దమైన ప్లాంక్టాన్నను తగు మోతాదులో వృద్ధి చేయుట వలన మేత వినియోగ మును కొంతవరకు తగ్గించ వచ్చును. ప్లాంక్టాన్ వృద్ధి చెందుటకు వివిధ రకములైన ఆర్గానిక్ న్యూట్రియంట్స్, మినరల్స్, ప్రేశీబయోటెక్స్ మొదలుగునవి అవసరము.

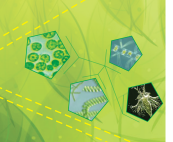
- 🗷 ప్లాంక్ట్రోజన్ లోని వివిధ రకములైన పదార్ధములు చెరువులో ప్లాంక్టాన్ ను వృద్ధిచేయును.
- 🗷 నీటి నాణ్వతను పెంపాందించును.
- 🗷 రొయ్యలు మరియు చేపలు ఆరోగ్యముగా ఉండుటకు దోహదము చేయును.

వాడు విధానం: 2-5 లీ ప్లాంక్టోజన్ 50లీ చెరువు నీటిలో బాగుగా కలిపి చెరువు మొత్తం సమానముగా చల్లవలయును. ప్రతి 15 రోజులకు ఒకసాలి ఉపయోగించిన మంచి ఫలితములు పాందవచ్చును లేదా ఆక్వారంగ నిపుణుల సలహాలను అనుసలించి ఉపయోగించవచ్చును.

లభ్యత:5 వీ, 20 వీ.







BACILITE

Bacilite is a probiotic granular formulation impregnated in Zeolite for use in Aquaculture Ponds.

Advantages:

- Creates probiotic farming environment.
- > Speeds up the natural process of waste degradation.
- Liquefies dead cell of phytoplankton and left over feed.
- Controls proliferation of pathogenic vibrio and other bacteria.
- Balances proper pH during day and night.
- Eliminates toxic gases (i.e. ammonia, nitrite and hydrogen sulfide).
- Works in fresh and salt water.
- Safe and beneficial for shrimp and phytoplankton.
- No residue and is environmental friendly.

Application of Bacilite in aquatic animals environment will save time, labor and money.

Bacilite is a safe non-hazardous, nontoxic, economical solution to health problems in aquaculture pond environment of shrimp, prawn and fish.

Dosage: Prawn, Shrimp and Fish Pond: 5 kg per acre. Broadcast uniformly throughout the pond.

Bacilite is advocated once every fortnight according to water quality or as advised by Aquaculture Consultant

Presentation: 5 kg



ಗುಳಿಕಲ ರಾಪಂಲ್ ಲಭಂವೆ ಪ್ರಾಬಯಾಟಿಕ ಮರಿಯು ಜಿಯಾಲ್ಪಟ್ಲ ಮಿಕ್ರಮಮು

బాసిలైట్లోని అత్యభిక సి.యి.సి. గల జియోలైట్ మరియు బ్యాక్టీలియాల మిశ్రమము నేలలోని మురుగుడు తగ్గించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

బాసిలైట్ విషవాయువులైనటువంటి అమ్మోనియా మలియు హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ల్ లను తగ్గిస్తుంది.

బాసిలైట్ నీటిలో కలిగియున్న ఆక్సిజన్ సాంధ్రతను పెంచుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

బాసిలైట్ లోని ప్రాబయోటెక్ విజ్రయాను తగ్గిస్తుంది.

మోతాదు: ఎకరానికి 5 కిలోలు లేదా ఆక్వారంగ నిపుణులను సలహా మేరకు.

లభ్యత:5 కిలోల ప్యాకెట్



Gentle Bio Sciences Pvt. Ltd.

Unit No.7, V.S.P.Homes, Road No.3, Madhavapuri Hills, Hyderabad-50. Customer Care: 040-4011 4555.

www.gentlebiosciences.com.

e-mail: gentlebios@gmail.com



Natural Zeolite for use in Aquaculture Ponds

Active Silicon and Aluminium are the main components of Genlite and are very powerful substances for physical treatment. Genlite purifies water and improves dissolved oxygen content of water.

Genlite absorbs Ammonia, Hydrogen Sulphide, Carbon Dioxide and other poisonous gases in water and bad odors of the mud. Genlite absorbs bacteria, suspended solids, waste materials and dirty substances in pond water, thereby achieving improved feed efficiency in Shrimp, Prawn and Fish.

The powdered form of Genlite provides a vast surface area for absorption and makes the habitat of Shrimp, Prawn and Fish clean and healthy. Genlite is specifically advocated as a water quality improver in Shrimp, Prawn and Fish ponds to prevent occurrence of diseases and help achieve faster growth and higher profits.

Dosage and Administration:

10 kg to 40 kg Genlite per Acre or as advised by Aquaculture consultant. Spread Genlite evenly throughout the pond.

Presentation: 20.0 kg bag.







నేచురల్ జియోలైట్

విషపూరితమైన వాయువులను పీల్చేస్తుంది మరియు డి.ఓ.ను పెంచుతుంది

జెన్లైట్ వలన ప్రయోజనములు: అత్యాధునిక సాంకేతికత, అత్యధిక స్థాయిలో విషపూలిత గ్యాస్ల్ లను పీల్టే క్షమత .

జెన్లైట్ల్ లోని హెచ్.ఎస్.సి.ఎ.ఎస్. కాంపాండ్స్ మిశ్రమం అతిసూక్ష్మపటికల రూపంలో అతితక్కువ ఎమ్.ఇ. సైజు వలన క్యాటయాన్ ఎక్స్ ఛేంజ కెపాసిటిని పెంచుతాయి. కనుక జెన్లైట్ అత్యధిక విషపూరిత వాయువులయిన అమ్మోనియా, సల్సర్ డైఆక్స్టెడ్ మరియు హైడ్రోజన్ సల్సైడ్ల్ ములయంగా పీల్వేస్తుంది.

డిసాల్వ్డ్ ఆక్సిజన్ (డి.ఓ.) లభ్యతను పెంపాంబిస్తుంది - జెన్లైట్లో గల సిలికా మరియు అల్యూమినియంల యొక్క చర్యల ద్వారా చెరువు నీటిలో డిసాల్వ్డ్ ఆక్సిజన్ (డి.ఓ.) పలిమాణాన్మి పెంచుతుంది.

చెరువు అ<mark>డుగును ఆరోగ్యవంతంగా ఉంచుతుంబి -</mark> జెన్లైట్ నీటిలోని పనికిరాని జీవసంబంధిత పదార్థాలను పీల్చేసి చెరువు అడుగు భాగాన్ని ఆరోగ్యవంతంగా ఉంచుతుంది.

చెడువాసనను తొలగిస్తుంది - చెరువు అడుగుభాగంలో చెడువాసనను జెన్లైట్ పీల్చేస్తుంది.

నీటి నాణ్యతను పెంచుతుంది - జెన్లైట్ సాండియం ఐయాన్స్ ను పీల్షి వాటర్ పిహెచ్ ను అనువుగా సర్దుబాటయ్ళేలా చేస్తూ నీటి నాణ్యతను పెంచుతుంది.

వాడుటకు సూచనలు: 10-40 కేజీలు/ ఎకరానికి లేదా ఆక్వారంగనిపుణుల సలహా మేరకు వాడాలి.

లభ్యత: 20 కిలోల బ్యాగ్.





COMBIPORTE

OBNOXIOUS GAS & ODOUR CONTROLLER

CombiForte contains a synergitic combination of Saponins from Yucca Shidegahere extract, Activated Carbon, Activated Hydrated Sodium Aluminum Silicate, *B. Nitrobacter, B. Nitrosomonas*, Enzymes like protease, Urease, nitrate reductase, Oxygen liberators and Glyco components.

Salient Features Of Combiforte:

- Binds all obnoxious Gases
- Biodegrades leftover feed, excreta, dead algae and other decaying organic matter
- Converts all pollutants into Nutrients
- Eliminates the off flavor, muddy smell of the yield.
- Helps to reduce Biochemical Oxygen Demand (BOD)
- Inhibits Urease
- Provides more Dissolved Oxygen (DO) available for higher stocking density
- Reduces ammonia, nitrite, phosphate, hydrogen sulfide and other obnoxious gases in the pond water medium.
- Works in both fresh and brackish water.

Dosage Suggested:

500gm - 1kg / Ha once in 15 Days or as advised by aquaculture consultants depending on pond conditions. Higher dosages produce faster results.

Presentation: 500 gm & 1 kg.



విషవాయువులను, చెడు వాసనలను తగ్గించునబి

కాంబఫాేర్ట్ అభిక మోతాదులో యుక్కాఎక్స్ట్ర్లాక్ట్, నైట్రోబాక్టర్, నైట్రోసామోనాస్, ఎంజైమ్స్, ఆక్సిజన్ విబరేటర్స్ మొదలైనవి కరిగి ఉన్నది. ఉపయోగాలు: అభిక సామర్థ్యం కరిగిన యుక్కా ఎక్స్ట్ర్టూక్ట్ అతి త్వరితముగా చెరువు అడుగు భాగములోని మరియు వెనమై శరీరములోని అమ్మోనియాను తగ్గిస్తుంది. కాంబఫాేర్ట్ యుక్కా ఎక్స్ట్ర్టూక్ట్, ప్రాబయోటెక్ బ్యాక్టీరియాతో కరిసి అమ్మోనియాను త్వరితగతంగా తగ్గించడం ద్వారా రోయ్యలకు చేపలకు ఉపశమనం కరిగించును.

కాంబఫోర్ట్ లోని డీనైట్రిఫైయింగ్ బ్యాక్టీలియా మలియు ప్రాబయోటెక్ బ్యాక్టీలియా అమ్మోనియాను, హైద్రోజన్ సల్పైడ్ను న్యూట్రియంట్స్ గామారుస్తుంది. కాంబఫోర్ట్ వ్యాధుల బాలిన పడకుండా కాపాడుతుంది.

<mark>కాంబఫ్గార్ట్ మంచి నీటి చెరువులల</mark>ోను మరియు ఉప్ప నీటి చెరువులలోను సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది.

మోతాదు: 500 గ్రాముల నుంచి 2 కే.జి. ల వరకు హెక్టారుకు లేదా ఆక్వారంగ నిపుణుల సలహాను అనుసలించి వాడవలయును.

లభ్యత: 500 గ్రా. మరియు 1 కిలో ప్యాక్.

Gentle Bio Sciences Pvt. Ltd.

Unit No.7, V.S.P.Homes, Road No.3, Madhavapuri Hills, Hyderabad-50.

Customer Care: 040-4011 4555.

www.gentlebiosciences.com.

e-mail: gentlebios@gmail.com





Mineral Mixture with Amino Acids for Shrimp and Fish

GenMin is an effective solution for mineral imbalance in high density stocked ponds.
GenMin is the appropriate answer for mineral deficiency in feeds as well as in aquaculture ponds.
GenMin is easily absorbed directly by shrimp and fish from the water across gills and other membranes.
GenMin is the perfect ingredients formulation for success of aquaculture operations.

Genmin is

- To prevent the imbalance of mineral ions in the water.
- To helps in regular moulting and formation of exoskeleton in shrimp.
- To promote the development of plankton when applied during pond preparation.
- To regulate osmosis, nerve impulse transmission and muscular control.
- To increases the natural feeding habits of the juvenile and makes them healthy.
- To optimize the utilization of the dietary nutrients with less energy expended.
- To helps in uniform growth in shrimp and fish.
- To enhance disease resistance and defense mechanism.
- To improve survival and growth.
- To improve digestion and for better FCR.
- To reduce the culture period.
- To increase the production of shrimp and fish.

Composition: Each Kg contains

Calcium: 25.5%, Phosphorus: 9.0%, Magnesium: 6000 mg, Potassium: 100 mg, Sodium: 5.90 mg, Sulphur: 0.75%, Chloride: 10gm, Manganese: 1500 mg, Copper: 1200 mg, Cobalt: 150 mg, Iron: 1500 mg, Zinc: 8000 mg, Iodine: 325 mg, Selenium: 10 mg, Molybdenum: 0.00125 mg, Aluminium: 1000 mg along with essential amino acids D.L. Methionine: 2.0 gm and Lysine Monohydrate: 4.0 gm.

Dosage and Application:

For use in aquaculture ponds:

During pond preparation: 20-30 kg/ha.

During culture: 10-20 kg/ha once in every 15 days to provide a nutrient balance in pond water.

For use in Fish feeds:

10 kg/ton of feed or as advised by Aquaculture Consultant.

Presentation: 10 kg Self – Printed HDPE Paper Bag.





ලිංගාුවා කව ගොස් කිව ම වෙන් නිරාත් සිහා සිත් වෙන වි වෙන් සිතු වෙන්න සිත් සිතු වෙන්න සිතු වෙන්න සිතු වෙන්න සිතු

ස්ත්මාත්තාමා

- 📴 రొయ్యలలో మలియు చేపలలో వ్యాథి నిరోధకశక్తిని పెంపాందిస్తుంది.
- 🖙 ప్లాంక్టాన్ పెరుగుదలకు సహకలిస్తుంది.
- కాల్షియం మరియు ఫాస్పరస్ సరైన నిష్పత్తి లో లభ్యమగుట వలన బాహ్య, అంతరకవచం పర్పడుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 🔯 రొయ్యలలో కన్నించే లూజ్ షెల్ సమస్యలను అదుపులో ఉంచుతుంది.
- 📴 లైసిన్, మెఖియెనైన్ తబితర అమినో ఆసిడ్ వలన మేత అరుగుదల పెరుగుతుంది.
- ఆా చెరువులను తయారు చేయునపుడు జైన్<mark>మన్</mark> వాడుటవలన పిల్లల్లో మరణ శాతం బాగా తక్కువవుతుంది. అంతేకాకుండ రొయ్యల పెరుగుదలకు గట్టి పునాబి పర్వడుతుంది.
- ఆహారం సంపూర్ణంగా వినియోగమవుటవలన FCR పెరుగుతుంది.

<u>කෘස්ඛකුංහි</u>මඃ

- చెరువుల తయాలీలో : హెక్టారుకు 20-30 కిలోలు సాగుసమయంలో : హెక్టారుకు 10-20 కిలోలు

చేపలకు మేతలో : టన్నుకు 10 కిలోలు

లేదా ఆక్వారంగనిపుణుల సలహా మేరకు ఉపయోగించవచ్చును.

లబ్వోతో 8 10 కిలోల పేపర్ ల్యామినేటెడ్ బ్యాగ్.





Gentle Bio Sciences Pvt. Ltd.

Unit No.7, V.S.P.Homes, Road No.3, Madhavapuri Hills, Hyderabad-50. Customer Care: 040-4011 4555.

www.gentlebiosciences.com.

e-mail: gentlebios@gmail.com