

# પ્રોબાયોટિક્સ



## ઈકો- પ્રો™

ડોઝેજ અને છંટકાવ : ૧૦-૨૦ લિ/હિ. (તળાવની સ્થિતિ, સંગ્રહની ઘનતા અને કલ્ચરના દિવસોને આધારે)

### પ્રસ્તાવના :

ઈકો-પ્રો™ તળાવના પાણીની આખી સપાટી સંપૂર્ણ સાફ કરે છે. તેના અજોડ સંમિશ્રણને લીધે જીવાણું અત્યંત ઝડપથી વૃદ્ધિ પામે છે અને તળાવના પાણીની આખી સપાટીમાં સારી રીતે વધે છે, જેથી તે એકવાકલ્ચરના તળાવમાં પ્રદૂષણ નિવારે છે અને ઉત્તમ તાજગી જાળવી રાખે છે અને એક્સીઆર ઘટાડીને નૈસર્ગિક ખોરાક તરીકે યોગદાન આપે છે. આ જીવાણુંઓ વાયુજીવ અને અવાયુજીવની સ્થિતિઓમાં ફેલાય છે અને અત્યંત ઝડપથી વૃદ્ધિ પામે છે. તે પાણીમાં અને તળિયાની જમીનમાં પણ સેન્ડ્રિય કચરાને પરિવર્તિત કરી શકે છે. ઉત્પાદન ગુણવત્તાની ખાસ વિકસાવવામાં આવેલી ઉત્સેચન પ્રક્રિયા દ્વારા તકેદારી રખાય છે, જેમાં કઠોર નિરીક્ષણ કરેલા જીવાણું પસંદગીની સપાટી પર વૃદ્ધિ પામે છે અને એકવાકલ્ચર તળાવમાં ઉમેરાતાં ઉત્તમ વૃદ્ધિ દર અને પ્રવૃત્તિ આપે છે.

### સંમિશ્રણ :

ઈકો-પ્રો™ માં રોડોપસ્યુડોમોનાઝ પાલુસ્ટ્રીઝ અને અમુક મૂળભૂત માધ્યમોનું સંમિશ્રણ સમાવિષ્ટ છે.

### ફાયદાઓ :

- સેન્ડ્રિય કચરાનો કોહવાટ વધુ સારો બનાવે છે.
- એમોનિયા અને સલ્ફર હાઈડ્રોજન જેવા ઝેરી વાયુની રચના નિવારે છે.
- ઉત્તમ શૈવાલીય તાજગી વિકસાવીને સ્થિર રાખે છે.
- પીએચ સ્થિર રાખે છે, તળાવમાં સંતુલિત પારિસ્થિતિકીમાં મદદરૂપ થાય છે.
- અધઃસ્તર સ્પર્ધા દ્વારા હાનિકારક જીવાણુંની વૃદ્ધિ રોકે છે, જેના થકી રોગ ઓછા થાય છે.
- મોસમના વહેલા સમયગાળામાં આહારના નૈસર્ગિક સ્ત્રોત તરીકે કામ કરે છે.

સંગ્રહ અને તકેદારી : સૂકી, ઠંડી જગ્યામાં સંગ્રહ કરો, પ્રત્યક્ષ સૂર્યપ્રકાશ ટાળો.