

# પ્રોબાયોટિક્સ



## ઇનવીરોન- એસી™

પ્રસ્તુતિકરણ: ૫૦ કિગ્રા ડ્રમમાં ૫ કિગ્રા એચડીપીઈરેખાવાળી ગૂણી

### ડોસેજ :

સંગ્રહની ઘનતા (ઇંચળ પક્ષાત/ મીર)	૧. છંટકાવ કિગ્રા/એકર	૨. છંટકાવ કિગ્રા/એકર	૩. છંટકાવ કિગ્રા/એકર	૪. છંટકાવ કિગ્રા/એકર	કલ્ચર કિગ્રા/એકર ટીઠ કુલ ડોસેજ
૧થી ૬	૧૦	૧૦	૧૫	૧૫	૫૦
૭થી ૧૫	૧૦	૧૫	૨૫	૨૫	૭૫
૧૬થી ૨૦	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૧૦૦
૨૧થી ૨૫	૫૦	૨૫	૫૦	૨૫	૧૫૦

### પ્રસ્તાવના :

એન્વાયર્ન-એસી™ બાયોસ્ટેડ બાયોટેકનોલોજી ઓર્ગેનાઇઝેશનની ટેકનિક્સ એટ બાયોચાઇમી એપ્લિકેશન (ટીબીએ) થકી અજોડ બાયો- પ્રોડક્ટ છે. તે જલીય સમસ્યાઓમાં અત્યંત મહત્તમ નિવારણ આપે છે. તેની વિશિષ્ટતા, નોન- પેથોજેનિક, લાલકારક માઇક્રોઓર્ગેનીઝમ્સને લીધે તળાવના તળિયે જમા થતા વિવિધ પ્રકારના સેન્ડ્રિય ભારને એકધારી રીતે બાયોડિગ્રેડ કરે છે અને એકધારી ખનીજીય પ્રક્રિયા થકી તેને પદ્ધતિસર રીતે બહાર કાઢે છે અને તળાવના વાતાવરણમાં પોષકો છોડે છે. પોષકોની એકધારી ઉપલબ્ધતાને લીધે શૈવાલીય તાજગી કલ્ચર સમયગાળાના અંત સુધી જળવાઈ રહે છે, જેને લીધે ઉત્તમ હયાતિ દર મળે છે અને અન્ય બધી પારંપરિક પ્રક્રિયાની તુલનામાં પૂરતી વૃદ્ધિ મળે છે. તે તળાવના તળિયે આપંકની રચનાને પણ દૂર રાખે છે.

### સંમિશ્રણ :

એન્વાયર્ન-એસી™ માં મૂળભૂત રીતે બે ઘટક સમાવિષ્ટ છે. (૧) બાયો-ફિક્સડ સ્વરૂપમાં મોટી સંખ્યામાં નોન- પેથોજેનિક, લાલકારક અને નેટિવ માઇક્રોઓર્ગેનીઝમ્સનું ઝુંડ, (૨) કોકોલિથએ નૈસર્ગિક કેલ્કેરિયસ મેટ્રિક્સ છે જે ઓલિગો પોષકોથી યુક્ત છે, જે બાયોફિક્સડ માઇક્રોઓર્ગેનીઝમ્સની સક્રિય વૃદ્ધિની પીઠબળ આપે છે.

### ફાયદાઓ :

આ ઉત્પાદનમાં ઉપયોગમાં લેવાતા માઇક્રોઓર્ગેનીઝમ્સ સહનશીલ છે અને ઉચ્ચ અને નીચી ખારાશ સ્થિતિમાં પણ સક્રિય રહે છે.

### સંગ્રહ અને

### તકેદારી :

ઠંડી અંધકારમય જગ્યામાં રાખો.