



एनवायरॉन-एसी™

प्रस्तुति : ५० किलो ड्रम में ५ किलो एचडीपीई लाइन्ड सैक

निर्धारित मात्रा

स्टॉकिंग घनत्व (पोस्ट लार्वा/मी ^२)	१ इस्तेमाल किलो/एकड़	२ इस्तेमाल किलो/एकड़	३ इस्तेमाल किलो/एकड़	४ इस्तेमाल किलो/एकड़	कुल निर्धारित मात्रा प्रति कल्वर किलो/एकड़
१ से ६	१०	१०	१५	१५	५०
७ से १५	१०	१५	२५	२५	७५
१६ से २०	२५	२५	२५	२५	१००
२१ से २५	५०	२५	५०	२५	१५०

परिचय :

एनवायरॉन-एसी™ एक अनूठा बायो-प्रोडक्ट है जो कि बायोस्टैट बायोटेक्नोलॉजी ऑर्गेनाइजेशन टेक्नीक्स एट बायोचिमि एप्लीक्यूज (टीबीए) के जरिए प्राप्त किया गया है। यह अक्वा समस्याओं का सबसे उपयुक्त समाधान प्रस्तुत करता है। अपनी विशिष्ट, नॉन-पैथोजेनिक, लाभकारी माइक्रोऑर्गेनिज्म के साथ उपस्थिति के कारण यह तालाब की तली पर जमा ऑर्गेनिक पदार्थ को लगातार अपघटित करता है तथा मिनरलाइजेशन प्रक्रिया के द्वारा निरन्तर एक व्यवस्थित तरीके से उन्हें साफ करता व तालाब के वातावरण में न्यूट्रिएन्ट्स प्रदान करता है। न्यूट्रिएन्ट्स की लगातार उपलब्धता कल्वर अवधि के अंत तक कार्ई के पनपने में मदद करती है, जिससे सभी पारंपारिक प्रक्रियाओं की तुलना में बेहतर जीवित रहने की दर तथा उल्लेखनीय वृद्धि दर प्राप्त होती है। यह तालाब की तली में कीचड़ के जमने पर भी रोक लगाता है।

संयोजन :

एनवायरॉन-एसी™ मूलतः : दो मुख्य पदार्थों से मिलकर बना है। i) एक बायो-फिक्स्ड रूप में नॉन-पैथोजेनिक, लाभकारी तथा स्थानीय माइक्रो ऑर्गेनिज्मस की बड़ी संख्या का सम्मिश्रण ii) कोकोलिथ एक प्राकृतिक कैल्केरियस मैट्रिक्स है। जो कि ऑलिगोन्यूट्रिएन्ट्स में समृद्ध है, यह बायोफिक्स्ड माइक्रोऑर्गेनिज्म की सक्रिय वृद्धि को समर्थन प्रदान करता है।

फायदे :

इस प्रोडक्ट में इस्तेमाल किए गए माइक्रोऑर्गेनिज्म उच्च तथा निम्न सलाइन दशाओं की सहनीयता रखते हैं तथा उनमें सक्रिय भी रहते हैं।

भंडारण तथा सावधानी :

किसी ठंडी अंधेरी जगह में रखें।