

Krishidhaan-D-Composer

कृषिधन डी-कम्पोजर

गोबर की खाद बनाने के लिए फरमन्टेशन - प्रक्रिया

(आकिसजन की कमी में) इसकी मुख्य-भूमिका फरमन्टेशन - प्रक्रिया उत्पन्न करने की है जो कि आर्गेनिक -वेर्स्ट पदार्थों (ठोस व द्रव) प्रेस-मड, एग्रो-इन्डस्टी-वेर्स्ट, किचन-होटल-वेर्स्ट, कृषि - अवशेष, पशु-पक्षी, मल-मुत्र, शहरों व कारखानों का इफ्फूलेन्ट, अन्य आर्गेनिक पदार्थों में फरमन्टेशन प्रक्रिया से अत्यधिक उत्तम फरमन्टीड-बायो-खाद व फरमन्टीड लिकिवड-बायो-खाद उत्पन्न की जाती है। जो इसमें सभी पोषक तत्वों के साथ एन्जाईम, हार्मोन्स व अन्य लाभकारी पदार्थों को बढ़ाता है। आर्गेनिक -वेर्स्ट-पदार्थों की विघटन-प्रक्रिया में उत्पन्न उष्मा व गैसें (बायो गेस (मिथेन), कार्बन डाई आक्साइड अमोनिया, सल्फर-डाई-आक्साइड व हाइड्रोजन सल्फर आदि) को आर्गेनिक अम्लों (ह्युमिक अम्ल व पोली अमीनो अम्लों), शुगर एवं आकिसजन को उत्पन्न करके फरमन्टीड-बायो-खाद में फरमन्टेशन प्रक्रिया से बढ़ाता है जो कि भूमि के फेक्टर एवं सेलीन (कल्लर) प्रभाव को नियन्त्रित करता है। इस प्रकार कृषिधन डी-कम्पोजर पर्यावरण व ओजोन-लेयर की सुरक्षा के साथ दुर्गन्ध व टोकिसन को समाप्त करता है तथा फरमन्टीड-बायो-खाद बनाने के समय एवं खर्च को यह फरमन्टेशन-प्रक्रिया कम कर देती है।

विशेषताएँ:

- फारमेटिन्ड-बायो मैन्योर तैयार करके।
- रसायनिक खादों से छुटकारा देता है।
- दुषित पानी को साफ करता है यह पर्यावरण को साफ सुथरा बनाये रखता है।



Seed Treatment



Fertigation with liquid de-composer

Revival of Soil Health



Pest and Disease control



Quick Composting from waste



In-situ composting



**Krishidaan
D-Composer**



1
Ltr.

किसान है अन्न दाता, यही है देश के भाग्यविधाता