

Progressive[®] jivamrut Tube

एक कदम प्राकृतिक खेती की ओर...



Progressive[™]
jivamrut Tube

PROGRESSIVE
CONSTRUCTIVE LLP
SI. No. 221, Sardar Bypass Road,
Village Utrali, Daskroi, Tal. Kankrej,
Dist. Panch Mahalanadhi, Gujarat - 382308
Progressive2012@gmail.com
Customer Support
GJ - 9696 2385 | MH - 9075 2205



SHARP OBJECT CAN
DAMAGE THE TUBE

प्रोग्रेसीव बायोकंपोस्टिंग कल्चर की मात्रा और दाखिल करने का तरीका

Model	मात्रा	तरीका
PJT - 4515 Plus	१ पेकेट ५०० ग्राम	■ एक अलग बाल्टीमें प्रोग्रेसीव बायोकंपोस्टिंग कल्चर पावडर ले के उसमें पानी मिलाकर के पहले घोल के साथ दाखिल करें।
PJT - 7515 Plus	१ पेकेट ५०० ग्राम	
PJT - 7525 Plus	२ पेकेट ५०० ग्राम	
PJT - 9030 Plus	३ पेकेट ५०० ग्राम	



जीवामृत धोल बनाने का तरीका :

घोल बनाने का तरीका और अनुपात	Model Number	पहली बार दाखिल करने के २०० लीटर घोल की संख्या और कुल मात्रा	प्रति दिन जीवामृत निकालने की क्षमता	क्षेत्रफल पुरक क्षमता
नीचे बताये हुए अनुपातसे द्रव्यो के साथ बाकी पानी मिलाकर २०० लीटर घोल तैयार करना है । ■ पांच किलो गाय का गोबर । ■ पांच लीटर गौमूत्र ■ पांच लीटर गाय के दुध से बनी हुई छाछ । ■ तीन किलो गुड ■ एक किलो चावल आधे पक्के उबले पानी के साथ ठंडा करले ।	PJT - 4515 Plus	१ घोल १८०० लीटर	१० लीटर से १२५ लीटर	१०* अेकड
	PJT - 7515 Plus	१६ घोल ३२०० लीटर	१६१ लीटर से २२६ लीटर	१८* अेकड
	PJT - 7525 Plus	४१ घोल ८२०० लीटर	४१० लीटर से ५७४ लीटर	४६* अेकड
	PJT - 9030 Plus	७० घोल १४००० लीटर	७०४ लीटर से १८६ लीटर	७९* अेकड

नोध : जो मात्रा में जीवामृत निकाले उतनी ही मात्रा में धोल दाखिल करे । *कंपनी के मानक, अनुपात और तरीके के अनुसार अधिकतम क्षमता ।

- सावधानीयां :** (1) इस टयुब में किसी भी प्रकार के रासायनिक खाद दाखिल ना करें ।
(2) इस टयुब में किसी भी प्रकार की रासायनिक कीटनाशक दाखिल ना करें ।

प्रोग्रेसीव जीवामृत का उपयोग और मात्रा

उपयोग/प्रणाली	मात्रा	विशेष लाभ
खुल्ले पानी की सिंचाइ प्रणालि में...	५० लीटर से १०० लीटर प्रति एकड	प्रोग्रेसीव जीवामृत वनस्पति वर्धक औषधों के घोल के साथ मिलाकर फुहार करने से औषधों की असरकारकता में बढ़ती होती है।
सुक्ष्म सिंचाइ प्रणालि में कम से कम	२५ लीटर से ५० लीटर प्रति एकड	
पानी के साथ फुहार में...	१/५ मात्रामें पानी के साथ	
वनस्पति वर्धक औषधीओं के साथ फुहार में...	१/५ मात्रामें फुहार के घोल के साथ	

- टीप्पणी :** १. पहली बार पर्याप्त मात्रामें मोडेल के हिसाब से घोल दाखिल करने के बाद अंदाजीत दो सप्ताह तक छोड दें । उस दरम्यान टयुब के अंदर गैस तैयार होगी और टयुब फूलने लगेगी ।
२. टयुब फूलने के बाद दुसरे छोर से प्रवाही खाद निकाल के इस्तेमाल कर सकते हैं ।
३. जीवामृत को टयुब से बहार निकालने के बाद दो घंटो के अंदर इस्तेमाल कर लें दो घंटो बाद उसकी प्रभावशीलता कम होने लगेगी ।

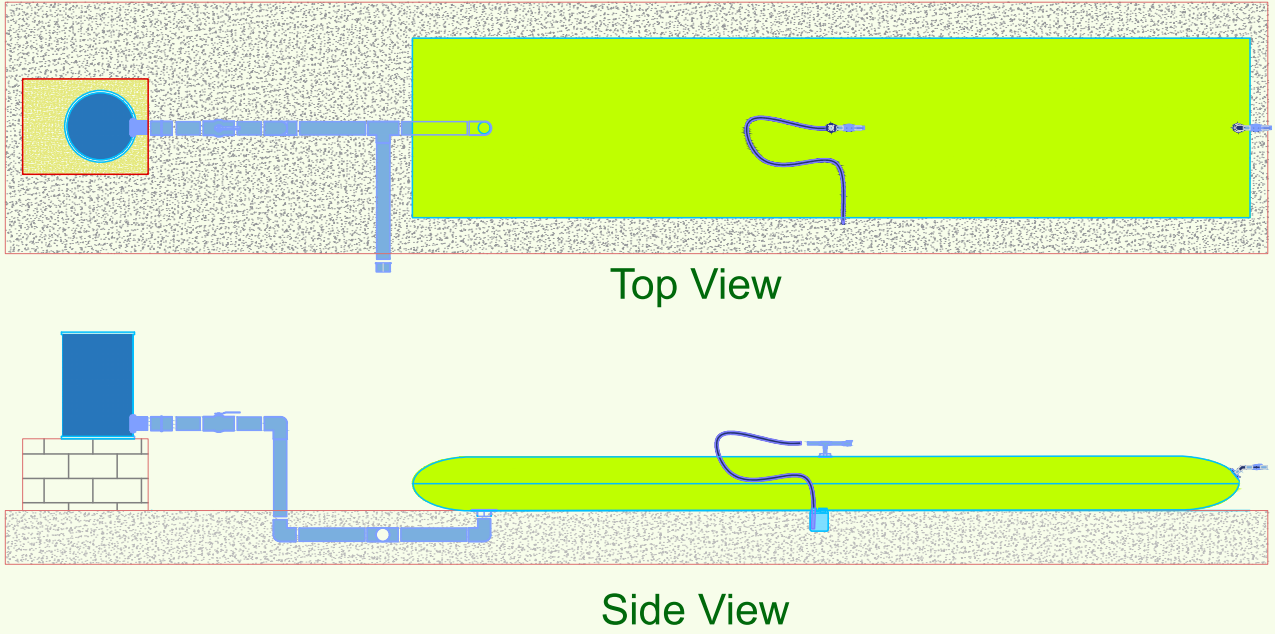
तकनिकी विवरण :

Technical Data Sheet

Model No.	Flat Dimention	Internal Volume	Liquid Filling Component	Composting/output Capacity Per Day	Thickness & Weight Factor	Unit Weight Approx
PJT-4515 Plus	4.50 Mtr. X 1.50 Mtr.	2109 Ltr.	1793 Ltr.	90 Ltr. - 125 Ltr.	720 Micron	14.000 Kg.
PJT-7515 Plus	7.50 Mtr. X 1.50 Mtr.	3797 Ltr.	3227 Ltr.	161 Ltr. - 226 Ltr.		23.300 Kg.
PJT-7525 Plus	7.50 Mtr. X 2.50 Mtr.	9765 Ltr.	8300 Ltr.	410 Ltr. - 574 Ltr.	900 GSM	38.200 Kg.
PJT-9030 Plus	9.00 Mtr. X 3.00 Mtr.	16572 Ltr.	14086 Ltr.	704 Ltr. - 986 Ltr.		54.000 Kg.

Specifications : 1. High Strength Tensile Fabric
2. UV Resistance
3. All Weather Resistance
4. Fungus Resistance
5. 100% Water Proof
6. High Strength Welding at Joint
7. Composting Cycle 12 to 15 Days.

Note : 1. Composting Cycle may vary as per local weather.
2. GSM & Weight may vary 5% (+) or (-)
3. Out put continuity will depending on input only.
4. Chemical input strictly prohibited.
5. Weight calculation is including fitted accessores.
6. Sharp object can damage the tube.



प्रोग्रेसीव जीवामृत टयुब को बिठाने के लिए किशान को करने के प्रबंध :

मॉडेल	टयुब के चबुतरे का नाप	गाय का गोबर	गौमुत्र	छाछ	गुड	पके हुए चावल	पानी
PJT-4515 Plus	१७ फीट × ७ फीट	४५ किलो	४५ किलो	४५ लीटर	२७ किलो	९ किलो	१६३१ लीटर
PJT-7515 Plus	२७ फीट × ७ फीट	८० किलो	८० किलो	८० लीटर	४८ किलो	१६ किलो	२९३९ लीटर
PJT-7525 Plus	२७ फीट × १० फीट	२०५ किलो	२०५ किलो	२०५ लीटर	१२३ किलो	४१ किलो	७४८४ लीटर
PJT-9030 Plus	३३ फीट × १३ फीट	३५० किलो	३५० किलो	३५० लीटर	२१० किलो	७० किलो	१२८२६ लीटर

किशान को करने के अन्य प्रबंध :

- (१) टयुब के लिए उपर कोष्टक में बताए हुए नाप के चबुतरे के उपरांत टयुब बिठाने समय टयुब का इनपुट जिस तरफ रखना हो उस तरफ प्लास्टिक की टंकी बिठाने के लिए चबुतरे से २ फिट अतिरिक्त ऊंचा २०० लीटर टंकी के लिए ३ फिट × ४.५ फीट किवां ५०० लीटर टंकी के लिए ४.६ फीट × ६ फीट का चबुतरा बनाएं ।
- (२) २०० लीटर किवां ५०० लीटर का नया या पुराना प्लास्टिक का टंकी ।
- (३) ४" 110 MM (PVC) पाइप का १० से १२ फीट का टुकड़ा ।
- (४) टयुब के चबुतरे की उचाई जमीन से एक से डेढ़ फीट जरूरत के अनुसार रखें ।
- (५) टयुब को रखने की जगह कांटे, कंकर या कोई धारदार वस्तु रहित रखे, मुमकिन हो तो उस पर रेत बिछाएं: किन्तु सीमेंट का पक्का तल न बनाएं ।

विशेष टीप्पणी :

टयुब बिठाने के चबुतरे को लेवल में रखें ।

टीप्पणी :

- (१) अंतिम परिणाम मिट्टी की उर्वरता पर निर्वर रहेगा । (२) टयुब में दाखिल करने की सूचि के अतिरिक्त द्रव्यों के दाखिल किए जाने पर आने वाले किसी भी प्रतिकूल परिणाम के लिए निर्माता कंपनी को जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकेगा ।
- (३) टयुब का ईस्तेमाल और अन्दर दाखिल किये जाने वाले द्रव्यों तक की प्रक्रियाओं पर टयुब निर्माता कंपनी का कोई नियंत्रण नहीं है, इसलिए उस सम्बंधित निर्माता कंपनी को जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकेगा ।

"प्रोग्रेसिव जिवामृत ट्यूब" के फायदे

इस ट्यूब में तैयार हुए जीवामृत के इस्तेमाल से

- धीरे-धीरे अन्य कृत्रिम उर्वरको (खादो) के खपत को कम किया जा सकता है।
- मिट्टी में रसायनो की प्रतिकूल असरो में सुधार करता है और मिट्टी की उर्वरता (उपजाव शक्ति) को बढ़ाता है।
- मिट्टी में लाभकारी जीवाणुओ की संख्या में वृद्धि करता है।
- मिट्टी की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है।
- मिट्टी में जैविक कार्बन बढ़ता है, जो सभी प्रकार की फसलो की पैदावार को बढ़ाने में सहायक होता है।
- मिट्टी में पड़े हुए पोषक तत्वो की प्रभावशीलता को बढ़ाता है।
- पौधों की जडो और पौधो का विकास अच्छे से होता है।
- मिट्टी में कार्बन और नाइट्रोजन की मात्रा का संतुलन बनाए रखने में मदद करता है।
- मिट्टी में pH को संतुलित करने में मदद करता है।
- मिट्टी में जैविक कार्बन बढ़ने से नमी बनाए रखने की क्षमता बढ़ती है।
- फसलों मिट्टी जनित रोग से बचाता है।
- मिट्टी की उर्वरता (उपज क्षमता) बढ़ाता है।
- मिट्टी ढीली और उपजाऊ होने से पौधे का बेहतर ढंग से विकास होता है।
- बाहर के देशी खाद का इस्तमाल घटने से अनचाही घास निकाल ने का खर्चा कम होता है।



Please Scan The QR To Complete Your Payment.

Progressive[®]
jivamrut Tube

A Step Towards Natural Farming

Bank Account Details :

Progressive Constructive LLP

Current Ac. No. :

50200089385815

IFSC code : **HDFC0007929**

WEBSITE :

www.progressivebharat.com | www.progressivejivamruttube.com

SOCIAL MEDIA :

YOU TUBE : Progressive Farming World

FACEBOOK : Progressive Farming World

INSTAGRAM : Progressive_Farmingworld

CUSTOMER SUPPORT

GJ : 96895 23355

MH : 96575 23355

progressivbharat@gmail.com

progressivejt2023@gmail.com

An ISO Certified Company
PROGRESSIVE
CONSTRUCTIVE LLP

Sr. No. 322/1, Saswad Bypass Road, Village Uruli Devachi,
Tal. Haveli, Dist Pune, Maharashtra (INDIA) - 412308

ISO 9001:2015 | ISO 14001:2015 | ISO 45001:2018

Company Register Under : Startup India, APEDA, MSME, FIEO