

# Progressive<sup>®</sup> jivamrut Tube

એક ડગલું પ્રાકૃતિક ખેતી તરફ...

ખેડુતનો કર્મઠ સાથી...  
ખર્ચ ઘટાડે ઉપજ વધારે...  
જમીનને પોંચી અને ફળદ્રુપ બનાવે...



Progressive<sup>™</sup>  
jivamrut Tube

PROGRESSIVE  
CONSTRUCTIVE LLP  
SI. No. 2221, Gandhinagar Bypass Road,  
Village: Utrali, Daskroi, Tal: Kankrej,  
Dist: Panch Mahalanadhi, Gujarat - 382308  
Progressive0212@gmail.com  
Customer Support:  
GJ: 9696 2385 | MH: 9675 2285



SHARP OBJECT CAN  
DAMAGE THE TUBE

## પ્રોગ્રેસીવ બાયોકંપોસ્ટીંગ કલ્ચરનું પ્રમાણ અને દાખલ કરવાની રીત

Model	પ્રમાણ	રીત
PJT - 4515 Plus	૧ પેકેટ ૫૦૦ ગ્રામ	■ એક અલગ બાલટીમાં પ્રોગ્રેસીવ બાયોકંપોસ્ટીંગ કલ્ચર પાવડર લઈ તેમાં પાણી ઉમેરી પ્રથમ દ્રાવણ સાથે જ દાખલ કરવું.
PJT - 7515 Plus	૧ પેકેટ ૫૦૦ ગ્રામ	
PJT - 7525 Plus	૨ પેકેટ ૫૦૦ ગ્રામ	
PJT - 9030 Plus	૩ પેકેટ ૫૦૦ ગ્રામ	



### જીવામૃત દ્રાવણ બનાવવાની રીત :

દ્રાવણ બનાવવાની રીત અને પ્રમાણ નીચે જણાવેલ પ્રમાણે દ્રવ્યો સાથે વધારાનું પાણી ઉમેરી ૨૦૦ લીટર દ્રાવણ તૈયાર કરવું. ■ પાંચ કિલો ગાયનું તાજું છાણ ■ પાંચ લીટર ગોમૂત્ર ■ પાચ લીટર ગાયના દુધની છાસ ■ ત્રણ કિલો ગોળ ■ એક કિલો ચોખા રાંધવા અને ઓસામણ સહિત દ્રાવણમાં ઉમેરવા.	Model Number	પ્રથમ વખત દાખલ કરવાના ૨૦૦ લીટર દ્રાવણની સંખ્યા અને કુલ જથ્થો	પ્રતિ દિવસ ક્ષમતા	ક્ષેત્રફળ પુરક ક્ષમતા
	PJT - 4515 Plus	૯ દ્રાવણ ૧૮૦૦ લીટર	૯૦ લીટર થી ૧૨૫ લીટર	૧૦* એકર
	PJT - 7515 Plus	૧૬ દ્રાવણ ૩૨૦૦ લીટર	૧૬૧ લીટર થી ૨૨૬ લીટર	૧૮* એકર
	PJT - 7525 Plus	૪૧ દ્રાવણ ૮૨૦૦ લીટર	૪૧૦ લીટર થી ૫૭૪ લીટર	૪૬* એકર
	PJT - 9030 Plus	૭૦ દ્રાવણ ૧૪૦૦૦ લીટર	૭૦૪ લીટર થી ૯૮૬ લીટર	૭૯* એકર

નોંધ : જેટલું જીવામૃત કાઢવામાં આવે તેટલું જ દ્રાવણ દાખલ કરવું | \*કંપનીના નિયત ઘોરણ પ્રમાણે વધુમાં વધુ અંદાજીત ક્ષમતા

**સાવચેતી :** (૧) આ ટ્યુબમાં કોઈપણ પ્રકારના રાસાયણિક ખાતર દાખલ કરવા નહીં.  
(૨) આ ટ્યુબમાં કોઈપણ જાતના જંતુનાશક (પેસ્ટીસાઈડ) દાખલ કરવા નહીં.

### પ્રોગ્રેસીવ જીવામૃતનો ઉપયોગ અને પ્રમાણ

ઉપયોગ/પદ્ધતિ	પ્રમાણ	વિશેષ ફાયદો
ખુલ્લા પાણીની સિંચાઈ પદ્ધતિમાં...	૫૦ લીટર થી ૧૦૦ લીટર પ્રતિ એકરે	પ્રોગ્રેસીવ જીવામૃતને વનસ્પતિ વર્ધક દવા સાથે છંટકાવમાં લેવાથી દવાની અસરકારકતામાં વધારો થાય છે.
સુક્ષ્મ સિંચાઈ પદ્ધતિમાં ઓછામાં ઓછું	૨૫ લીટર થી ૫૦ લીટર પ્રતિ એકરે	
પાણી સાથે છંટકાવ માં...	૧/૫ પ્રમાણમાં પાણી સાથે	
વનસ્પતિ વર્ધક દવાઓ સાથે છંટકાવમાં...	૧/૫ પ્રમાણમાં છંટકાવના દ્રાવણ સાથે	

**નોંધ :** ૧. પ્રથમ વખત પર્યાપ્ત માત્રામાં જે તે મોડેલમાં દ્રાવણ તેમજ કલ્ચર દાખલ કરી દીઘા પછી અંદાજે બે અઠવાડિયા સુધી છોડી દેવું.  
તે દરમિયાન ટ્યુબની અંદર ગેસ તૈયાર થશે અને ટ્યુબ કુલવા લાગશે.  
૨. ઉક્ત બે અઠવાડિયા બાદ બીજા છેડે થી પ્રવાહી ખાતર કાઢી વપરાશમાં લઈ શકાશે.  
૩. યાદ રહે કે, ઉપરોક્ત પ્રવાહી ખાતર ટ્યુબમાંથી બહાર કાઢ્યા બાદ બે કલાકની અંદર વપરાશમાં લઈ લેવું. નહીં તો તેની અસરકારકતા ઘટવા લાગશે.

### ટેકનિકલ માહિતી :

#### Technical Data Sheet

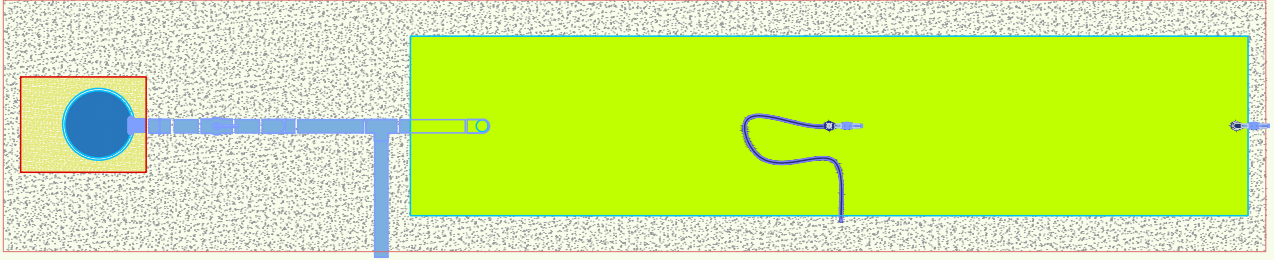
Model No.	Flat Dimention	Internal Volume	Liquid Filling Component	Composting/output Capacity Per Day	Thickness & Weight Factor	Unit Weight Approx
PJT-4515 Plus	4.50 Mtr. X 1.50 Mtr.	2109 Ltr.	1793 Ltr.	90 Ltr. - 125 Ltr.	720 Micron	14.000 Kg.
PJT-7515 Plus	7.50 Mtr. X 1.50 Mtr.	3797 Ltr.	3227 Ltr.	161 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 :**

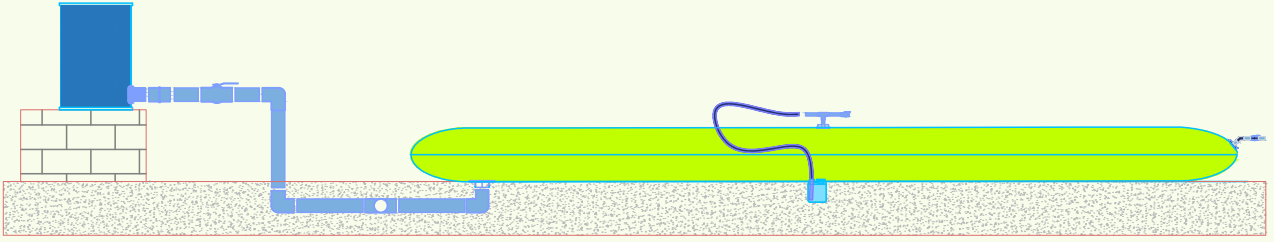
- High Strength Tensile Fabric
- UV Resistance
- All Weather Resistance
- Fungus Resistance
- 100% Water Proof
- High Strength Welding at Joint
- Composting Cycle 12 to 15 Days.

**Note :**

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



Top View



Side View

**પ્રોગ્રેસીવ જીવામૃત ટયુબ બેસાડવા માટે ખેડૂતે કરવાની વ્યવસ્થા**

મોડેલ	ટયુબના ઓટલાનું માપ	તાજું છાણ	ગો મુત્ર	છાસ	ગોળ	રાંધેલા ચોખા	પાણી
PJT-4515 Plus	૧૭ ફુટ×૭ ફુટ	૪૫ કિલો	૪૫ લીટર	૪૫ લીટર	૨૭ કિલો	૯ કિલો	૧૬૩૧ લીટર
PJT-7515 Plus	૨૭ ફુટ×૭ ફુટ	૮૦ કિલો	૮૦ લીટર	૮૦ લીટર	૪૮ કિલો	૧૬ કિલો	૨૯૩૯ લીટર
PJT-7525 Plus	૨૭ ફુટ×૧૦ ફુટ	૨૦૫ કિલો	૨૦૫ લીટર	૨૦૫ લીટર	૧૨૩ કિલો	૪૧ કિલો	૭૪૮૪ લીટર
PJT-9030 Plus	૩૩ ફુટ×૧૩ ફુટ	૩૫૦ કિલો	૩૫૦ લીટર	૩૫૦ લીટર	૨૧૦ કિલો	૭૦ કિલો	૧૨૮૨૬ લીટર

**ખેડૂતે કરવાની અન્ય વ્યવસ્થા અને નોંધ :**

- (૧) ટયુબ માટે ઉપર કોષ્ટકમાં બતાવેલ માપના ઓટલા ઉપરાંત ટયુબ બેસાડતી વખતે ટયુબનું ઈનપુટ જે તરફ રાખવું હોય તે બાજુ ટાંકી બેસાડવા માટે ટયુબ માટેની સમતળ જગ્યા કરતા ૨ ફુટ ઉંચો ઓટલો ૨૦૦ લીટરની ટાંકી માટે ૩ × ૪.૫ ફુટ અથવા ૫૦૦ લીટર ની ટાંકી માટે ૪.૫ × ૬ ફુટ બનાવવો.
- (૨) ૨૦૦ લીટર અથવા ૫૦૦ લીટરનું જૂની કે નવી પ્લાસ્ટીકની ટાંકી
- (૩) ૪” 110MM (PVC) પાઇપ નો ૧૦ થી ૧૨ ફૂટ લાંબો ટુકડો.
- (૪) ટયુબના ઓટલાની ઉંચાઈ જમીનથી એક થી દોઢ ફૂટ જરૂરીયાત મુજબ રાખવી.
- (૫) ટયુબના ઓટલાની સપાટી કાંટા કાંકરા કે ધારદાર વસ્તુ વગરની રાખવી. શક્ય હોય તો તેના પર રેતી પાથરવી ; પરંતુ સિમેન્ટનું પાકું તળીયું કરવું નહીં.

**વિશેષ નોંધ :**

ટયુબ રાખવા માટેનો ઓટલો લેવલમાં હોવો અનિવાર્ય છે.

**ચેતવણી :**

- (૧) આખરી પરિણામ જમીનની ફળદ્રુપતા ઉપર નિર્ભર રહેશે. (૨) ટયુબની અંદર દાખલ કરવાના સૂચવેલા દ્રવ્યો સિવાય કોઈપણ વસ્તુ દાખલ કરવામાં આવશે તેવા સંજોગોમાં તેના કોઈપણ વિપરિત પરિણામ માટે ટયુબના ઉત્પાદક જવાબદાર રહેશે નહીં. (૩) ટયુબના વપરાશ ઉપર કે તેની અંદર દાખલ કરવામાં આવતા દ્રવ્યો સહિતની પ્રક્રિયા પર ટયુબના ઉત્પાદક કંપનીનું કોઈ નિયંત્રણ હોતું નથી તેથી તે અંગે ઉત્પાદક ને જવાબદાર ઠેરવી શકાશે નહીં.

## પ્રોગ્રેસીવ જીવમૃત ટ્યુબના ફાયદાઓ

### આ ટ્યુબમાં તૈયાર થયેલ જીવમૃતના વપરાશથી...

- રાસાયણિક ખાતરનો વપરાશ ધીરે ધીરે ઘટતો જાય છે.
- જમીનમાં ઓર્ગેનિક કાર્બનનો વધારો થાય છે જે તમામ પ્રકારના પાકોના ઉત્પાદન વધારા માટે મદદરૂપ થાય છે.
- જમીનમાં ઓર્ગેનિક કાર્બન વધવાના કારણે ભેજ ગ્રહણ શક્તિમાં વધારો થાય છે.
- જમીનમાં કાર્બન અને નાઇટ્રોજનના પ્રમાણને જાળવી રાખવામાં મદદરૂપ થાય છે.
- રાસાયણિક ખાતર તેમજ પેસ્ટીસાઇડના વપરાશને લીધે જમીનમાં થયેલી કેમિકલની આડઅસરમાં સુધારો થાય છે. બધા જ પાકો માટે ઉપયોગી.
- જમીન પોચી અને ભુરભુરી બનતા છોડના મૂળનો અને છોડનો વિકાસ વધારે સારી રીતે થાય છે.
- જમીનની અંદર પડી રહેલા પોષક તત્વોની અસરકારકતામાં વધારો કરે છે.
- પાકને જમીન જન્ય રોગો સામે રક્ષણ મળે છે.
- જમીનના pH બેલેન્સ કરવામાં મદદરૂપ થાય છે.
- જમીનમાં રહેલા ફાયટોફોરિયસ બેક્ટેરીયાની સંખ્યામાં વધારો થાય છે.
- જમીનની રોગપ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો થાય છે.
- જમીનની ફળદ્રુપતામાં વધારો થાય છે.
- દેશી બાહ્ય ખાતરોનો વપરાશ ઘટવાથી નિંદામણ ખર્ચ ઘટે છે.



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](http://www.progressivebharat.com) | [www.progressivejivamruttube.com](http://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](mailto:progressivbharat@gmail.com)

[progressivejt2023@gmail.com](mailto: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**