

Kannada Panchgavya Pdf1 dt 20 4 25

# ಪಂಚಗವ್ಯ

From Dlog Technologies, Chennai 600033

Choose your desired language

[English](#) [ತಮಿಛು](#) [ಢಲಯಾಒಂ](#) [ತುಲಗು](#) [ಕನ್ನಡ](#)

[ಹಿಂಢಿ](#) [ಢರಾಢಿ](#) [ಗುಜರಾಢಿ](#) [ಪಂಜಾಬಿ](#) [ಬಾಂಗಲಾ](#)

[Call for Telugu, Kannada & Tamil +91 63034 33944](#)

## ಪಂಚಗಾವ್ಯ

ರೂ .140 ಕೇವಲ ಒಂದು ಎಕರೆ  
(10/15 ದಿನದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ)

USD  
1.70/acre



USD  
4.25/hectare

### ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳ

ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಸಸ್ಯಗಳು ದಾಳಿಯ ನಂತರವೂ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ ಯಾವುದೇ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಅನೇಕ ವಿತರಕರು/ವಿತರಕರು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಅನೇಕ ರೈತರು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ  
**Dlog Technologies**

[For English Panchgavya webpage click here](#)

[For Hindi Panchgavya webpage click here](#)

[For Tamil Panchgavya webpage click here](#)

[For Telugu Panchgavya webpage click here](#)

[For Kannada Panchgavya webpage click here](#)

# ಪಂಚಗವ್ಯ

ಡಿ-ಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಚೆನ್ನೈ 600033 ರಿಂದ  
ನೈಸರ್ಗಿಕ - ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ  
ಪಂಚಗವ್ಯ ಜಗತ್ತಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಗೊಬ್ಬರ.

ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ  
ವೆಚ್ಚವು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಕೇವಲ 140 ರೂ  
ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಚ್ಚಳ  
5 ಮಿಲಿ 5 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು

100%  
ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣ: 5 ಮಿಲಿ

MRP Rs.700



ಪದಾರ್ಥಗಳು: 1% ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ, ಹಸುವಿನ ಮೂತ್ರ, ಹಸುವಿನ ಹಾಲು, ಮೊಸರು ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ

ಗಮನಿಸಿ: 1. ಉತ್ಪನ್ನದ ಶಿಲ್ಪ ಜೀವನ (ಜೀವಿತಾವಧಿ) 2 ವರ್ಷಗಳು

2. ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳು ಈ ಉತ್ಪನ್ನದ MRP ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ.

5 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯ + 500 ಮಿಲಿ ನೀರು = 500 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯ ದ್ರವ

500 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯ ದ್ರವ + 500 ಲೀಟರ್ ನೀರು = 500 ಲೀಟರ್ ಸ್ಪ್ರೇ

@100 ಲೀಟರ್ / ಎಕರೆ, ಇದನ್ನು 5 ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

\* ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆರಸುವುದು

ಸಸ್ಯ ಪ್ರಕಾರ	ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಮಾಣ	ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ
1 ಎಕರೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳು / ಬೆಳೆಗಳು	80 ರಿಂದ 110 ಲೀಟರ್ ಬೆಳೆ ಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ	10/15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
1 ಮರಕ್ಕೆ	5 ರಿಂದ 20 ಲೀಟರ್	1, 15, 30, 60, 120, 180 ...

ಗಮನಿಸಿ: ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ.

ತಯಾರಿಸಿದವರು: ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಮೂದಲ ಮಹಡಿ, ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ 21, ತಂಬಯ್ಯ ರಸ್ತೆ ವಿಸರಣೆ,  
ಪಶ್ಚಿಮ ಮಾಂಬಲಂ, ಚೆನ್ನೈ -600033, ಭಾರತ. Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com

ವಿತರಕ

ವ್ಯಾಪಾರಿ

<https://dinlog.in/kannadapanchgavya.html>

Kannada

14 4 25



ಬತ್ತ



ಚಹಾ



ಜಾಸ್ಮಿನ್



ಗೋಧಿ



ಟೊಮೆಟೊ



ಗುಲಾಬಿ



ಜೋಳ



ಮಹಿಳೆಯರ  
ಫಿಂಗರ್



ಲಿಲಿ



ಕಬ್ಬು



ಕಾಫಿ



ಅರಿಶಿನ



ಬದನೆಕಾಯಿ



ದಾಳಿಂಬೆ



ಮಾವು



ಬಾಳೆಹಣ್ಣು



ತರಗಿನ ಕಾಯಿ



ಕೊಕ್ಕೊ



ಪಪ್ಪಾಯಿ



ಸೀಬೆಹಣ್ಣು



ತಾಳೆ ಮರ



ಆಲೂಗಡ್ಡೆ



ಫಲಕ್ಕಿ

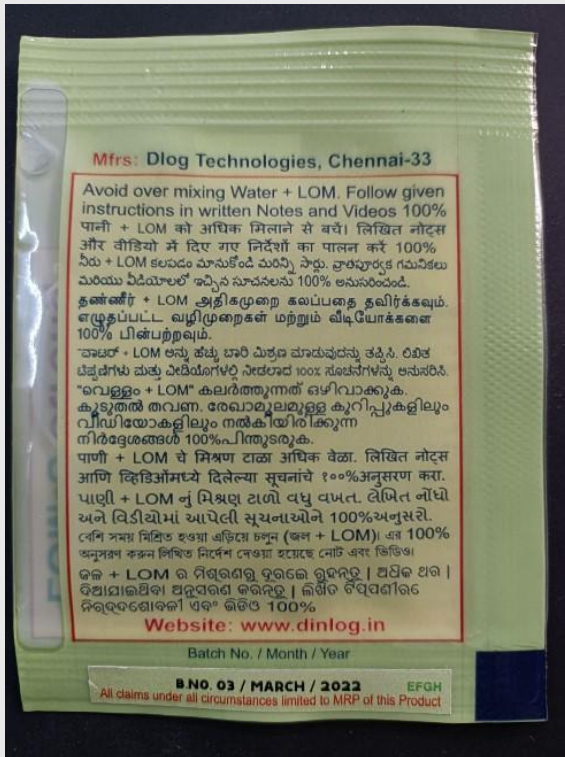


ಬೀನ್ಸ್



Panchgavya 5ml Pouch model April 25 MRP Rs.700

Backside 10 language Instructions



**Panchgavya Organic manure Aditi Organic Approval 25-26 JPG**



**Panchgavya Organic manure Aditi Organic Approval 25-26 pdf**

**5 ಮಿಲಿ ಪಂಚ್‌ಗವ್ಯದ 500 ಎಂಎಲ್ (ಡಿಎಲ್‌ಒಜಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ಪಂಚ್‌ಗಾವ್ಯ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವುದು**

**ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:** ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು: 1. 1 ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ 800 ಮಿಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ಪ್ರೆಜ್ ಗೊಳಿಸಿದ, ಒಣಗಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೊಂಬು ಮಾತ್ರ. 2. ಒಣ 5 ಅಥವಾ 5 ಮತ್ತು ಅರ್ಧ ಇಂಚು ಗಾತ್ರದ ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಚಮಚ. 3. ಒಂದು ಜೋಡಿ ಅಥವಾ ಕತ್ತರಿ. 4. ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ 500 ಮಿಲಿ ಬಾಟಲ್ ನೀರು. ಅಥವಾ ಖಾಲಿ ಅರ್ಧ ಲೀಟರ್ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲ್, ಈ ಪಂಚ್‌ಗಾವ್ಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಹಿಂದೆ ಬಳಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

**ಹಂತಗಳು:** 1. 500 ಮಿಲಿ ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ, ನೀರನ್ನು (ಸ್ಪ್ರೆಜ್ and ಮತ್ತು ಒಣ) ಚೊಂಬಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿಯಿರಿ. (ಅಥವಾ ಅರ್ಧ ಲೀಟರ್ ವಾಟರ್ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ 500 ಮಿಲಿ ನೀರನ್ನು ಚೊಂಬಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ) 2. 5 ಮಿಲಿ ಪಂಚ್‌ಗವ್ಯ ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಷಯವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿಯಿರಿ/ಸೇರಿಸಿ. 3. ವೀಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಸ್‌ಎಸ್ ಚಮಚದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ/ಬೆರೆಸಿ, 5 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ;

<https://youtube.com/watch?v=DaS3CkR7Yzk>

4. ಈಗ ಪಂಚ್‌ಗವ್ಯ ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ 500 ಎಂಎಲ್ ಅನ್ನು ಅರ್ಧ ಲೀಟರ್ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಗೆ ಸುರಿಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ಇನ್ನೂ 3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ.

**ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯ ಮರುಬಳಕೆ:** ತಯಾರಾದ ಪಂಚ್‌ಗಾವ್ಯ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (ಪಿಜಿಎಲ್‌ಒಎಂ) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಡಿ

Dated; 14 4 25



[Kannada Video of making 500ml Panchgavya LOM](#)

<https://youtube.com/watch?v=DaS3CkR7Yzk>

ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ, ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕವೇ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಬಹುದು::

1. ಸಸ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
  2. ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಲಾವಾಗಳು ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸಹ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
  3. ಮೀಲಿಬಗ್ ರವ್ಯು ಶಿಲೀಂಧ್ರವನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
  4. ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಜ್ಯೂಸ್ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಲೀಫ್‌ಹಾಪ್ಪರ್‌ಗಳು, ಥೈಪ್ಸ್, ವೈಟ್‌ಫ್ಲೈ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳು, ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
  5. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ದಾಳಿಯಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
- ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ 6. 200% ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು.

- **ಡಿಎಲ್‌ಒಜಿ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಅವರಿಂದ, ಚೆನ್ನೈ 33.**

**ಎಲ್ಲಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ರೈತರು, ನಮ್ಮ ಪಂಚಗಾವ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉನ್ನತ ಸಿಂಪಡಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?**

ತಯಾರಕರು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು 1 ಎಕರೆಗೆ 8 ಚೀಲಗಳು (400 ಕೆಜಿ). ಆದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ವಿತರಕರು ಕೇವಲ 4 ಚೀಲಗಳನ್ನು (200 ಕೆಜಿ) ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಮಾರಾಟವು ಸಾಲದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ತುಂಬಾ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಕೆಲವು ಕ್ರೀಮಂತ ರೈತರು ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು 1 ಎಕರೆಗೆ 16 ಚೀಲಗಳವರೆಗೆ (800 ಕೆಜಿ) ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

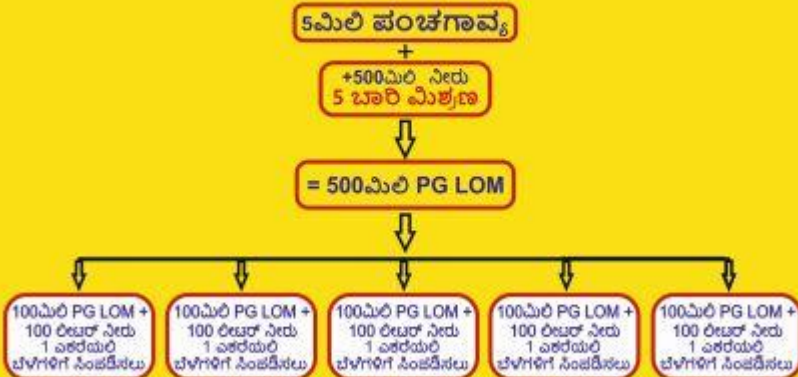
ಆದ್ದರಿಂದ 4 ಚೀಲಗಳು (200 ಕೆಜಿ) ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ, 1 ಎಕರೆಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಪೋಷಣೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಇಳುವರಿ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರಾಸಾಯನಿಕ ರೈತರು, ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಟಾಪ್ ಸ್ಟ್ರೇ ನೀಡಬೇಕು.

ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಟ್ರೇ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಅಥವಾ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ತುಂಬಾ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಪಂಚಗಾವ್ಯ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ, 1 ಎಕರೆಗೆ 1 ಸ್ಟ್ರೇಗೆ ಕೇವಲ Rs.140 ಆಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ರೈತರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಪಂಚಗಾವ್ಯ ಟಾಪ್ ಸ್ಟ್ರೇ ಆಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಾವಯವ ರೈತರು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಕರು ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ನಮ್ಮ ಪಂಚಗಾವ್ಯ ಸ್ಟ್ರೇ ಅನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ|

**ಡಿಲಾಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು**

5 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗಾವ್ಯ ಅನ್ನು 5 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು



Note: 500 ಮಿಲಿ PG LOM ನ ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿ 3 ವರ್ಷಗಳು

## User Feedbacks:

**[Panchgavya Farmer Feedback from July to Nov2025.pdf](#)**

**<https://dinlog.in/feedbackm13.html>**

To view Feedbacks uploaded by our Customers, Dealers, Distributors, please click the links below:

**<https://dinlog.in/ytfbs.html>**

**[All LOM C Photos Feedbacks from Aug21 to March22.pdf](#)**

**[All LOM C Feedbacks Photos & images 1422 to 311222R2.Pdf](#)**

Company Website: **<https://dinlog.in>**

Kannada Panchgavya Page **<https://dinlog.in/kannadapanchgavya.html>**