

Telugu Panchgavya Pdf1 dt 20 4 25

# పంచగవ్య Panchgavya

Choose your desired language

[English](#) [தமிழ்](#) [മലയാളം](#) [తెలుగు](#) [ಕನ್ನಡ](#)

[हिंदी](#) [मराठी](#) [ગુજરાતી](#) [ਪੰਜਾਬੀ](#) [বাংলা](#)

[Call for Tamil or Telugu & Kannada +91 6303433944](#)

## పంచగవ్య

Rs.140 మాత్రమే ఎకరానికి  
(10/15 రోజులకు ఒకసారి చల్లడం)

USD  
1.70/ఎకరం



USD  
4.25/ఎకరం

## అధిక దిగుబడి పెరుగుదల

మొక్కలు & చెట్లకు చాలా ప్రయోజనకరంగా ఉంటుంది. మొక్కలు దాడుల తర్వాత కూడా చాలా మంచి ఆరోగ్యాన్ని పొందండి ఏదైనా తెగుళ్ళు మరియు ఏదైనా వ్యాధుల నుండి చాలా మంది డీలర్లు/పంపిణీదారులు విక్రయించారు & భారతదేశంలో చాలా మంది రైతులు ఉపయోగిస్తున్నారు  
సహజ వ్యవసాయానికి అనువైనది  
డిలాగ్ టెక్నాలజీస్

[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](#)

# పంచగవై

DLOG టెక్నాలజీస్ నుండి, చెన్నై 600033

సహజ పర్యావరణ స్నేహపూర్వక. అన్ని మొక్కలు, పంటలు మరియు చెట్లు & నేల కోసం  
పంచగవై ప్రపంచంలోనే అత్యుత్తమ సహజ వ్యవసాయ ఎరువు

అన్ని పంటలకు / మొక్కలకు ఎరువు  
ఖర్చు ఎకరానికి రూ.140 ఒక సారికి మాత్రమే  
**అధిక దిగుబడి పెరుగుదల**  
5 ఎంఎల్ 5 ఎకరాలకు వర్తించవచ్చు

**100%**  
ఫలితాలు

ప్యాకింగ్ పరిమాణం 5 ఎంఎల్  
MRP Rs.700/-



విషయాలు: ఆవు పేడ, మూత్రం, పాలు, పెరుగు & నెయ్యిలో 1%  
గమనికలు: 1. వెల్స్ లైఫ్ ఓట్ ఈ ఉత్పత్తి DOP నుండి 24 నెలలు  
2. ఈ ఉత్పత్తి యొక్క MRP కి పరిమితం చేయబడిన అన్ని పరిస్థితులలోనూ అన్ని దావాలు

5ml + 500ml నీరు = 500ml సిద్ధంగా PGLOM  
500ml రెడీ PGLOM + 500 లీటర్ల నీరు = 500 లీటర్ల స్పేస్  
@100 లీటర్లు / ఎకరం, దీనిని 5 ఎకరాలకు పిచికారీ చేయండి.

\*సూచనలు & విడియోల ప్రకారం కలపాలి

మొక్కల రకం	మిక్స్చర్ యొక్క పరిమాణం	ఎన్ని రోజులలో వాడాలి
1 ఎకరానికి మొక్కలు/పంటలు	పంట సాంద్రతను బట్టి 80 నుంచి 110 లీటర్లు	ప్రతి 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి చల్లడం
1 చెట్టుకోసం	10 నుండి 15	1,15,30,60,120,180 .....

గమనిక: ఉత్పత్తితో పాటు మిక్సింగ్ మరియు స్ప్రయింగ్ ఇచ్చిన సూచనలను చదవండి.

తయారీదారులు: డిలాగ్ టెక్నాలజీస్, స్టా 21, తంబయ్య రోడ్ ఎక్స్టెన్షన్, పెన్స్ మాంబలం, చెన్నై - 600033,  
ఇండియా. Website www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

పంపిణీదారు:

డీలర్:

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

Telugu  
18425

వరి

తేనీడు

జొన్నె

గోధుమ

టమోటా

గులాబీ

మొక్కజొన్న

బిందీ

లిల్లి

చెరుకుగడ

కాఫీ

పసుపు

వంకాయ

దానిమ్మ

మామిడి

అరటిపండు

కొబ్బరి

కోకో

బొప్పాయి

గువ్వ

తవుడునూసె

బంగాళదుంప

వీలకులు

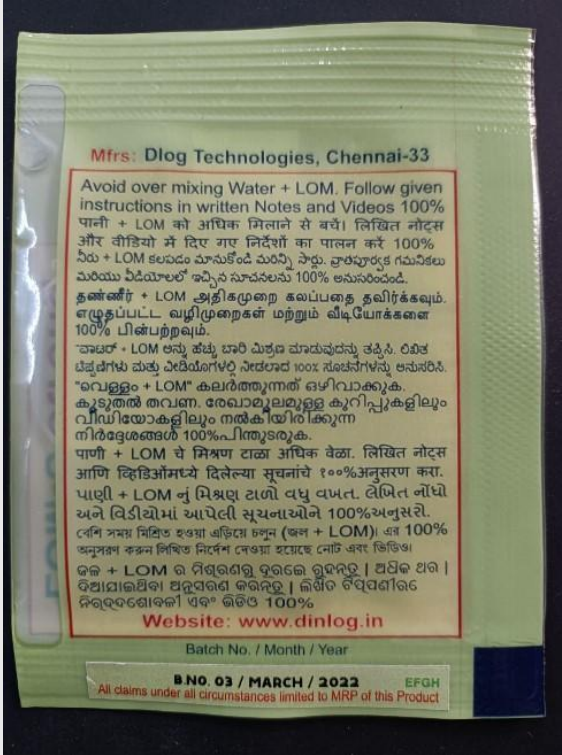
బీన్స్

## పంచగవ్య 5ml పౌచర్



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**

**500 ఎంఎల్ (డిలాగ్ టెక్నాలజీస్) పంచగవై ద్రవ ఎరువును 5 ఎంఎల్ పంచగవై నుండి ఎలా తయారు చేయాలి**

**ప్రాసెసింగ్:** అవసరమైన అంశాలు: 1. శుభ్రం చేయబడిన, 1 లీటర్లు లేదా 800 ఎంఎల్ సామర్థ్యం యొక్క బాగా ఎండిన ప్లాస్టిక్ కప్పు మాత్రమే. 2. పొడి 5 లేదా 5 మరియు అర అంగుళాల పరిమాణ స్టయిస్టెన్ స్ప్రేల్ చెంచా. 3. ఒక జత లేదా కత్తెర. 4. కొత్తగా కొన్న 500 ఎంఎల్ బాటిల్ వాటర్. లేదా ఖాళీ సగం లీటరు పెట్ బాటిల్, ఈ పంచగవైరాను తయారు చేయడానికి గతంలో ఉపయోగించబడలేదు.

**దశలు:** 1. 500 ఎంఎల్ వాటర్ బాటిల్ తెరిచి, పొడి కప్పులో నీటిని పోయాలి. 2. 5 ఎంఎల్ పంచగవై జేటును ఒకసారి కదిలించండి, కత్తెర సహాయంతో ఎగువ మూలలో కత్తిరించండి. మొత్తం కంటెంట్ను నీటిలో పోయాలి లేదా జోడించండి. 3. విడియోలో చూపిన విధంగా ఎస్ఎస్ చెంచాతో కదిలించు/కలపండి, 5 రెట్లు మాత్రమే: <https://youtube.com/watch?v=HV5AWuQHsZE>

4. ఇప్పుడు పంచగవై లిక్విడ్ సెంద్రీయ ఎరువు సిద్ధంగా ఉంది. ఈ 500 ఎంఎల్ను సగం లీటర్ పెట్ బాటిల్లో పోయాలి. దీన్ని ఇంకా 3 సంవత్సరాలు ఉపయోగించవచ్చు. కానీ విషయాలను తీసే ముందు, పిఇటి బాటిల్ను ఒకసారి కదిలించండి.

పిఇటి బాటిల్ యొక్క పునర్నియోగం: సిద్ధం చేసిన పంచగవై లిక్విడ్ సెంద్రీయ ఎరువు (పిజిఎల్ఓమ్) ను నిల్వ చేయడానికి ఉపయోగించే పిఇటి బాటిల్ను ఎప్పుడూ తిరిగి ఉపయోగించవద్దు

Dated 18 04 25

**తౌలుగులో 500ml పంచగవైయ ఎలా తయారు చేయాలో వీడియో**



## [How to make 500ml Panchgavya Video in Telugu](#)

<https://youtube.com/watch?v=HV5AWuQHszE>

అన్ని మొక్కలు, పంటలు మరియు చెట్లకు సంబంధించిన అన్ని సమస్యలను పోషకాహార మార్గం ద్వారానే సులభంగా పరిష్కరించవచ్చు, క్రింద వివరించిన విధంగా:

1. మొక్కల జీవితంలోని అన్ని రకాల వైరల్ వ్యాధులను సంద్రీయ పోషకాహార మార్గం ద్వారా మాత్రమే నయం చేయవచ్చు
2. అన్ని రకాల లార్వా సమస్యలను కూడా సంద్రీయ పోషకాహార మార్గం ద్వారా నయం చేయవచ్చు.
3. మీలిబగ్ బ్లాక్ ఫంగస్ ను సంద్రీయ పోషకాహార మార్గం ద్వారా నయం చేయవచ్చు
4. అపీడ్స్, లీఫ్ హాపర్స్, త్రిప్స్, తెల్లదోమ మరియు పురుగులు వంటి అన్ని రకాల రసం పీల్చే తెగుళ్లను సంద్రీయ పోషకాహార మార్గం ద్వారా నయం చేయవచ్చు.
5. బాక్టీరియా దాడి వంటి అన్ని రకాల వ్యాధులను సంద్రీయ పోషకాహార మార్గం ద్వారా నయం చేయవచ్చు
6. సంద్రీయ పోషకాహార మార్గాన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా 200% దిగుబడిని సాధించవచ్చు.

- డాక్ టెక్నాలజీస్, చెన్నై 33 ద్వారా.

రసాయన రైతులందరూ ఖచ్చితంగా మన PGLOM ఎరువును టాప్ స్ప్రేగా పిచికారీ చేయాలి. ఎందుకు?

తయారీదారులు సిఫార్సు చేసిన ఎరువులు 1 ఎకరానికి 8 బస్తాలు (400 కిలోలు). కానీ స్థానిక డిలర్లు 4 బస్తాలు (200 కిలోలు) మాత్రమే సిఫార్సు చేస్తారు. ఎందుకంటే, అమ్మకం క్రెడిట్ ప్రాతిపదికన జరుగుతుంది మరియు రసాయన ఎరువులు చాలా ఖరీదైనవి.

కొంతమంది ధనిక రైతులు గరిష్ట దిగుబడిని పొందడానికి 1 ఎకరానికి 16 బస్తాల (800 కిలోలు) వరకు ఉపయోగిస్తారు.

అందువల్ల 4 సంచులు (200 కిలోలు) చాలా తక్కువగా ఉన్నాయి, 1 ఎకరానికి అవసరమైన ఎరువుల పరిమాణం లేదా పోషణ. కాబట్టి రసాయనిక రైతులకు దిగుబడి చాలా తక్కువ.

కాబట్టి ప్రతి రసాయన రైతు, దిగుబడిని పెంచడానికి తప్పనిసరిగా టాప్ స్ప్రే చేయాలి. అన్ని స్ప్రే ఎరువులు లేదా సిండ్రియ ఉత్పత్తులు చాలా ఖరీదైనవి. కానీ మా PGLOM చాలా తక్కువ ధర కలిగిన ఉత్పత్తి, 1 ఎకరం 1 స్ప్రేకి కేవలం రూ.140.

కాబట్టి ప్రతి రసాయన రైతుకు టాప్ స్ప్రేగా మా PGLOM అవసరం అందువల్ల, సిండ్రియ రైతులు మరియు రసాయన రైతులు ఇద్దరూ గరిష్ట దిగుబడిని పొందడానికి మా PGLOM స్ప్రేని ఉపయోగించాలి.

## దిలాగ్ టెక్నాలజీస్

5 మిల్లీ పంచగవ్య: 5 ఎకరాల్లో పిచికారీ చేయడం ఎలా?

5 మిల్లీ పంచగవ్య

+

+500మిల్లీ నీటి  
5 సార్లు కలపాలి



= 500మిల్లీ PGLOM



100మిల్లీ PGLOM  
+ 100 లీటర్లు నీటి  
పంటలపై పిచికారీ  
1 ఎకరాలలో

100మిల్లీ PGLOM  
+ 100 లీటర్లు నీటి  
పంటలపై పిచికారీ  
1 ఎకరాలలో

100మిల్లీ PGLOM  
+ 100 లీటర్లు నీటి  
పంటలపై పిచికారీ  
1 ఎకరాలలో

100మిల్లీ PGLOM  
+ 100 లీటర్లు నీటి  
పంటలపై పిచికారీ  
1 ఎకరాలలో

100మిల్లీ PGLOM  
+ 100 లీటర్లు నీటి  
పంటలపై పిచికారీ  
1 ఎకరాలలో

గమనిక: 500 ml పంచగవ్య యొక్క ఏర్పాటు వల్ల 3 సంవత్సరాలు

## 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>**

Telugu Panchgavya Page **<https://dinlog.in/telugupanchgavya.html>**