

Hindi LOM C Strong Website Pdf 1dt 15 4 24

हिंदी एलओएम सी स्ट्रॉंग वेबसाइट पीडीएफ 1 दिनांक। 15 4 24

Liquid Organic Manure (LOM)

LOM-C Strong

Choose your desired language

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

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

जैविकि खाद

केवल एक एकड़ के लिए 120 रु
(15 दिन में एक बार छड़िकाव करें)

USD
1.60/एकड़



USD
4.00/एकड़

कटाई 200%

पेड़-पौधों के लिए बेहद फायदेमंद है। कसी भी कीट या कसी भी बीमारी के हमले के बाद भी पौधों को बहुत अच्छा स्वास्थ्य मलित है

जैविकि खेती के लिए स्वीकृत

कई डीलर वतिरकों द्वारा स्वीकृत

Dlog Technologies

तरल जैविक खाद सांद्रता मजबूत * (LOM-C) मजबूत दीलाग टेक्नोलॉजीज से

प्राकृतिक - सभी पौधों, पेड़ों और मिट्टी के लिए पर्यावरण के अनुकूल
दुनिया में सबसे अच्छी खाद और दुनिया में सबसे अच्छा कीटनाशक है

लाभ:

- पेड़ और पौधों को जीवन उर्जा देता है
 - पेड़ और पौधों को अच्छी सेहत देता है
 - तनों की अधिक संख्या और पौधों की तेजी से वृद्धि
 - किसी भी कीट या किसी बीमारी के हमले के बाद भी पौधों, पेड़ों को बहुत अच्छा स्वास्थ्य मिलता है
 - उपज को 100% बढ़ाता है
 - बंजर पेड़/पौधों में फिर से फूल आने प्रारंभ हो जाते हैं
 - अधिक स्वादिष्ट फल और सब्जियों की पैदावार करता है
 - पानी देने की आवश्यकता 25 प्रतिशत कम कर देता है
- सामग्री: 1% प्रतिशत गाय का गोबर, गोमूत्र, दूध और दही

मजबूत
100% परिणाम



सभी फसलों/पौधों के लिए खाद का मूल्य,
एक बार डालने के लिए 120 रुपये प्रति एकड़ आता है

फसल दोगुनी करता है

इस 7.5 मि.ली. का छिड़काव 5 एकड़ फसल पर किया जा सकता है

पैकिंग मात्रा 7.5 मि.ली. एम आर पी रु.600/-। इस 7.5 मिली को 750 मिली पानी के साथ मिलाकर 750 मिली तैयार तरल खाद बनाई जा सकती है। इस 750 मिलीलीटर तरल खाद को 750 लीटर पानी में मिलाया जा सकता है। इस 750 लीटर को 1 एकड़ के लिए 150 लीटर की दर से 5 एकड़ में फसलों पर छिड़का जा सकता है। इस प्रकार 1 एकड़ जैविक खाद स्प्रे की लागत मात्र 120/- रुपये है।

7.5 मिली + 750 मिली पानी = 750 मिली तैयार एलओएम

750 मिलीलीटर तैयार एलओएम + 750 लीटर पानी = 750 लीटर स्प्रे

@150 लीटर/एकड़, इसे 5 एकड़ में स्प्रे करें।

निर्देश और बीडियो के अनुसार मिश्रित होने के लिए

पौधे का प्रकार	मिश्रण की मात्रा	कितने दिनों में लगाएं
1 एकड़ के पौधे/ फसलों के लिए	फसल के घनत्व के आधार पर 120 से 160 लीटर	10 या 15 दिनों में एक बार स्प्रे करें
1 पेड़ के लिए	10 से 15 लीटर	1,15,30,60,120,180

नोट: उत्पाद के साथ दिए गए मिश्रण और छिड़काव निर्देश पढ़ें।

निर्माताओं: दीलाग टेक्नोलॉजीज, नया 21, धनैया रोड एक्सटेंशन, केस्ट ग्रम्बलम, चेन्नई-600033 भारत. Website: www.dinlog.in

वितरक

डीलर

*एनपीओपी मानकों के तौर पर कार्बनिक कृषि के लिए मंजूरी प्राप्त
vide Aditi Organic Certifications P. Ltd. No.NPOP/NAB/0017

1 4 24
Hindi



धान



चाय



जसमीन



गेहूँ



टोमॅटो



रोझ



मका



भेंडी



लीली



गन्ना



काँफी



हल्दी



बॅगल



डालिंब



आम



कैला



मारियल



कोका



पपिता



अमरुद



ताड का पेड़



आलु



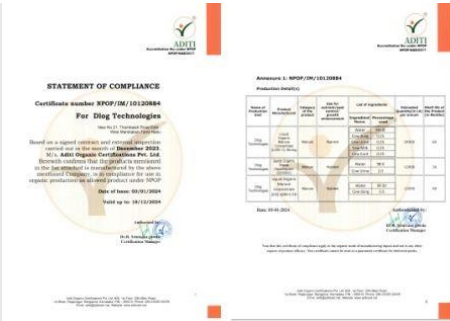
इलायची



वालपापडी

[जैविक अनुमोदन प्रमाणीकरण vide](#)

[Aditi Organic Certifications P. Ltd. No.NPOP/NAB/0017.pdf](#)

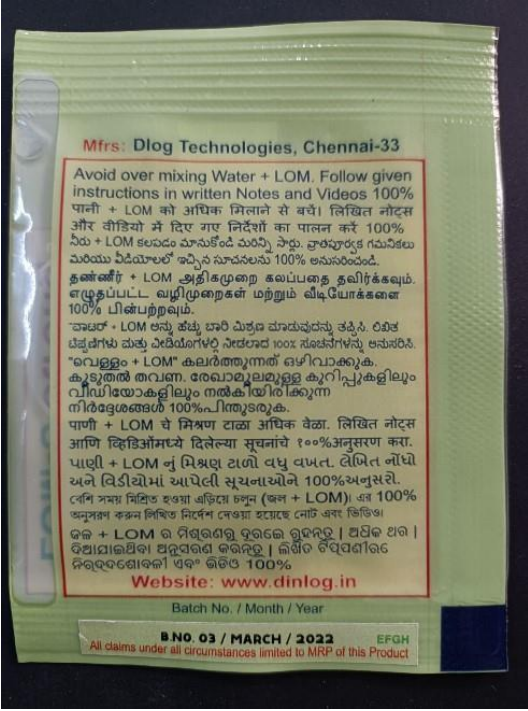


[Organic Certification by Aditi Organic Certifications Pvt. Ltd.pdf](#)
[Click to open](#)



LOM-C Strong 7.5ml New Pouch March 22 MRP Rs.600

Backside 10 language Instructions



7.5 मिली एलओएम-सी से 750 मिली(डीलॉग टेक्नॉलॉजीज) तरल कार्बनिक खाद(एलओएम) कैसे बनाएं

अभ्यास प्रसंस्करण: एक अच्छी तरह से सुखाई हुई 1 लीटर पेट बोतल में 740 से 750 मिली पानी लें। बिना 7.5 मिली एलओएम-सी मिलाएं, इस बोतल को कसकर बंद कर दें और इस 20 बार तेजी से ऊपर नीचे, एक समान रूप से, लगातार बिना रुके हिलाएं(जैसा कि वीडियो में दिखाया गया है)। अब यही विधि दो से तीन बार फिर से करें स्वयं को 20 बार अच्छी तरह से करने के लिए अभ्यस्त करें। बाधा से बचने के लिए अस्थायी रूप से मोबाइल फोन को अस्थायी रूप से स्विच ऑफ कर दें। अब आप किसी भी समय, बिना देरी 750 मिली एलओएम को मिलाने के लिए तैयार हैं।

वास्तविक प्रसंस्करण: ट्रेल प्रसंस्करण के लिए उपयोग की गई बोतल से 740 से 760 मिली पानी हटा दें और फिर से 740 मिली से 760 मिली पानी लें।(या फिर अच्छी तरह से सुखाई गई बोतल में 750 मिली पानी लें)। अब हाथों में 7.5 मिली एलओएम-सी प्लास्टिक पाउच लें, इसे एक बार हिलाएं, कैंची की सहायता से एक कोना काटकर छोटा सा भाग निकालें, इस 7.5 मिली एलओएम-सी को बहुत सावधानी से, बिना छलकाए, इसे पेट बोतल में डाल दें।

अब बोतल के टक्कन को तुरंत कसकर बंद कर दें और, 60 सेकंड के अंदर 20 सेकंड की गिनती की प्रक्रिया प्रारंभ कर दें और अच्छी तरह से पूरी करें। अब 750 मिली तरल कार्बनिक खाद(एलओएम) तैयार है। 7.5 मिली तरल कार्बनिक खाद(एलओएम) से 750 मिली तरल कार्बनिक खाद(एलओएम) में बदलने में केवल एक मिनट का समय लगता है। आप इस 750 मिली एलओएम को 5 साल के लिए भी स्टोर कर सकते हैं। लेकिन एलओएम को उपयोग के लिए निकालने से पहले एक बार हिला लें।

पेट बोतल का फिर से उपयोग करें: पेट बोतल को 3 से 4 दिनों के लिए धूप में अच्छी तरह से सुखाने बाद इसका उपयोग फिर से एलओएम बनाने के लिए किया जा सकता है।

नोट: एलओएम-सी से एलओएम प्रसंस्करण को निर्माणकर्ता का वीडियो लिंक <https://youtu.be/cnFBQrKrrE> देखने के बाद ही बनाएं।



[7.5ml LOM-CS . से 750ml LOM बनाने का वीडियो](https://youtu.be/cnFBQtKKrrE)
[Video of making 750ml LOM from 7.5ml LOM-CS](https://youtu.be/cnFBQtKKrrE)
<https://youtu.be/cnFBQtKKrrE>

हमारी इलॉग टेक्नोलॉजीज, तरल जैविक खाद सभी पौधों, फसलों और पेड़ों के लिए सबसे अच्छा पोषण है और पोषण मार्ग के माध्यम से सभी समस्याओं को आसानी से हल करती है जैसा कि नीचे बताया गया है:

1. पौधों में होने वाले सभी प्रकार के वायरल रोगों को केवल जैविक पोषण मार्ग से ही ठीक किया जा सकता है।
2. सभी प्रकार की लार्वा समस्या को भी जैविक पोषण मार्ग से ठीक किया जा सकता है।
3. मीलीबग ब्लैक फंगस को जैविक पोषण मार्ग से ठीक किया जा सकता है।
4. सभी प्रकार के रस चूसने वाले कीट जैसे एफिड्स, लीफहॉपर्स, थ्रिप्स, व्हाइटफ्लाइ और माइट्स को जैविक पोषण मार्ग से ठीक किया जा सकता है।
5. जैविक पोषण मार्ग से सभी प्रकार की बीमारियों, जैसे बैक्टीरिया का आक्रमण आदि को ठीक किया जा सकता है।
6. जैविक पोषण मार्ग के उपयोग से 200% उपज प्राप्त की जा सकती है।

- इलॉग टेक्नोलॉजीज, चेन्नई 33।

डी-लॉग टेक्नोलॉजिस

7.5ml LOM-CS को 5 एकड़ में फसलों पर नीचे के रूप में छिड़का जा सकता है



ALL LOM C Strong Feedbacks

216 Video Feedbacks from Farmers in many States, in 6 languages uploaded in the website: Click Here: <https://dinlog.in/feedbackm13.html>

111 Photos Feedbacks in 5 languages from Aug21 to March22.pdf Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/All%20LOM%20C%20Photos%20Feedbacks%20from%20Aug21%20to%20March22.pdf>

Youtube Feedback Videos uploaded in 5 languages by respective farmers, Dealers dt 8822.docx PDF Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/LOM%20C%20Strong%20Youtube%20FB%20Videos%208822.docx.pdf>

Feedbacks in 5 languages 300+ Photos & images from 1422 to 311222R2.Pdf

<https://dinlog.in/Feedbacks/Revised%20All%20Photos%20Feedbacks%20etc%201422%20to%20311222R2.pdf>

Company Website

<https://dinlog.in>

Hindi LOM C Strong Webpage:

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