

**Dlog Technologies, LOM C CD User Instructions in Hindi dt. 29 12 24**

**4ml LOM-C CD से 400ml (Dlog Technologies) तरल जैविक खाद (LOM) कैसे बनाएं**

**प्रसंस्करण:** आवश्यक वस्तुएं: 1. केवल 750 मिलीलीटर या 1 लीटर क्षमता का साफ, अच्छी तरह से सूखा प्लास्टिक मग। 2. एक सूखा 5 इंच आकार का स्टेनलेस स्टील चम्मच। 3. कैंची की एक जोड़ी. 4. एक स्थायी मार्कर पेन. 5. एक साफ, सूखी 500 मिलीलीटर पेट बोतल।

**चरण:** 1. प्लास्टिक मग पर 400 मिलीलीटर तक पेन से निशान बनाएं। 2. मग में 400 मिलीलीटर नल/कुएं का पानी लें। 3. 4ml LOM C CD पॉकेट को एक बार हिलाएं, और इसे कैंची की मदद से काटें, और पूरी सामग्री को पानी में डालें/डालें। 4. 5 इंच एसएस चम्मच से हिलाएं/मिश्रित करें, केवल 6 बार। 5. अब 400ml रेडी LOM तैयार है. इस 400 मिलीलीटर को आधा लीटर पेट बोतल में डालें। इसका इस्तेमाल अगले 5 साल तक किया जा सकता है. लेकिन सामग्री बाहर निकालने से पहले पेट बोतल को एक बार हिला लें।

**पीईटी बोतल का पुन: उपयोग:** पहले से भरे हुए एलओएम का पूरी तरह से उपयोग करें, नए तैयार 400 मिलीलीटर एलओएम को दोबारा भरने से पहले बोतल को पूरी तरह से खाली कर दें। इसे पानी से साफ न करें. अगर साफ कर लिया है तो इस बोतल को दोबारा इस्तेमाल करने से पहले इसे दोबारा अच्छी तरह सुखा लें।

**नोट: 4ml LOM C CD से 400ml रेडी LOM CD बनाने की वैकल्पिक विधि:** पानी के साथ 500ml की नई पानी की बोतल खरीदें। इसमें से 100 मि.ली. निकाल लें. अब बोतल के अंदर सिर्फ 400 मिलीलीटर पानी है. 4ml LOM C CD पाउच को एक बार हिलाएं। एक कोने में बहुत छोटा कट बनाएं। इस पूरे 4ml को 500ml पानी की बोतल में सावधानी से डालें। बोतल के ढक्कन को कसकर बंद करें और तुरंत, इस बोतल को केवल 12 बार ऊपर और नीचे हिलाएं (जैसा कि वीडियो में दिखाया गया है), जल्दी, तेजी से, समान रूप से, बिना रुके, बिना अंतराल के और एक ही बार में इसे पूरा करें। अब 400ml LOM सीडी उपयोग के लिए तैयार है। इसका उपयोग आगे 5 साल तक किया जा सकता है. हर बार इस्तेमाल से पहले इस बोतल को एक बार हिला लें. यहां वीडियो देखें: **https://youtube.com/watch?v=\_ttt43C9sfo**

Dated: 29 12 24

**6ml LOM-C CD से 600ml (Dlog Technologies) तरल जैविक खाद (LOM) कैसे बनाएं**

प्रसंस्करण: आवश्यक वस्तुएं: 1. केवल 1 लीटर या 1.2 लीटर क्षमता का साफ, अच्छी तरह से सूखा हुआ प्लास्टिक मग। 2. एक सूखा 6 या साढ़े 6 इंच आकार का स्टेनलेस स्टील का चम्मच। 3. एक जोड़ी या कैंची । 4. एक स्थायी मार्कर पेन. 5. एक साफ, सूखी 1 लीटर / 750 मिली पेट बोतल।

**चरण:** 1. प्लास्टिक मग पर 600 मिलीलीटर तक पेन से निशान बनाएं। 2. मग में 600 मिलीलीटर नल/कुएं का पानी लें। 3. 6ml LOM C CD पॉकेट को एक बार हिलाएं, और इसे कैंची की मदद से काटें, और पूरी सामग्री को पानी में डालें/डालें। 4. 6.5 इंच एसएस चम्मच के साथ हिलाएं/मिक्स करें, केवल 6 बार, जैसा कि वीडियो में दिखाया गया है: https://youtu.be/zj7s28-o32k

5. अब रेडी एलओएम तैयार है। इस 600 मिलीलीटर को पेट बोतल में डालें। इसका इस्तेमाल अगले 5 साल तक किया जा सकता है. लेकिन सामग्री बाहर निकालने से पहले पेट बोतल को एक बार हिला लें।

**पीईटी बोतल का पुन:** उपयोग: पहले से भरे हुए एलओएम का पूरी तरह से उपयोग करें, नए तैयार 600 मिलीलीटर एलओएम को दोबारा भरने से पहले बोतल को पूरी तरह से खाली कर दें। इसे पानी से साफ न करें. अगर साफ कर लिया है तो इस बोतल को दोबारा इस्तेमाल करने से पहले इसे दोबारा अच्छी तरह सुखा लें।

**फसलों/पौधों के लिए (Dlog Technologies) तरल जैविक खाद (LOM CD) कैसे लगाएं**

**100/200 लीटर ड्रम विधि:** सबसे पहले एक अच्छी तरह से सूखे ड्रम में 98~100 लीटर पानी लें। 600 मिलीलीटर की बोतल से ठीक 80 मिलीलीटर एलओएम लें (पीईटी बोतल को एक बार हिलाने के बाद), इसे ड्रम में 100 लीटर पानी के साथ मिलाएं। इसे 2 इंच मोटे प्लास्टिक पाइप या बड़ी छड़ी/डंडे से 8 बार ही मिलाएं। अब 100 लीटर एलओएम मिश्रण फसलों पर लगाने के लिए तैयार है। इस एलओएम मिश्रण का 10/15 लीटर एक प्लास्टिक की बाल्टी या बर्तन में लें और इसे एक खाली साफ स्प्रेयर में डालें। इसे फसलों, पौधों पर स्प्रे करें। 10 लीटर एलओएम मिश्रण का लगभग 4400 वर्ग फुट में फसलों पर छिड़काव किया जा सकता है। (15 लीटर एलओएम मिश्रण को लगभग 6600 वर्ग फुट में फसलों पर छिड़का जा सकता है।) इसे दोहराएं और एक एकड़ के लिए 100 लीटर एलओएम मिश्रण पूरा करें। 100 लीटर एलओएम मिश्रण लगाने के बाद, ड्रम को उल्टा कर दें, इसे बिना बूंद गिराए पूरी तरह से खाली कर दें। इसके अंदर पानी। अब फिर से ड्रम में 100 लीटर पानी भरें और उपरोक्त प्रक्रिया को दोहराएं। शाम को ड्रम को उल्टा रखकर, हवा के संचार के लिए एक तरफ से थोड़ा ऊपर उठाकर सुखा लें। (आप 198~ लें) 200 लीटर पानी और 160 मिलीलीटर रेडी एलओएम सीडी डालें और 2 इंच के पोल से 12 बार मिलाएं और 2 एकड़ की फसल पर स्प्रे करें)

**20 लीटर की बाल्टी विधि:** 20 लीटर प्लास्टिक या धातु की बाल्टी का उपयोग करके, इसमें 15 लीटर पानी लें, उसमें 12 मिलीलीटर एलओएम मिलाएं, केवल हाथ से दो बार मिलाएं, फिर इसे 15 लीटर स्प्रेयर में डालें, और फसल, पौधों पर स्प्रे करें। बाल्टी का दोबारा उपयोग करने से पहले बाल्टी को पूरी तरह खाली कर लें। फिर से 15 लीटर पानी लें, 12 मिलीलीटर एलओएम डालें, मिलाएं और स्प्रेयर में डालें और स्प्रे करें। (16 लीटर स्प्रेयर के लिए, 20 लीटर बाल्टी का उपयोग करें, 16 लीटर पानी के लिए 12.8 मिलीलीटर एलओएम जोड़ें।)

**टिप्पणियाँ:**
**1.** बारिश के दिनों या बर्फबारी वाले दिनों में एलओएम मिश्रण का छिड़काव नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि एलओएम मिश्रण के छिड़काव के 2 घंटे बाद तक कोई बारिश या बर्फबारी नहीं होनी चाहिए। (पौधे और पतियाँ गीली या सूखी हो सकती हैं। नीचे की ज़मीन गीली या पानीदार हो सकती है)।
**2.** स्प्रेयर में सादा पानी नहीं जाना चाहिए। स्प्रेयर के अंदर LOM मिश्रण तैयार न करें।
**3.** 100/200 लीटर के ड्रम में एलओएम मिश्रण के साथ सादा पानी नहीं मिलना चाहिए।
**4.** छिड़काव के लिए एलओएम मिश्रण में कोई अन्य कीटनाशक/दवा/पोषक तत्व या गोंद नहीं मिलाना चाहिए।
**5.** बैंगन के पौधों पर 7 दिन में एक बार LOM मिश्रण का छिड़काव करें।
**6.** सामान्यत: सभी फसलों के पौधों पर 10/15 दिन में एक बार LOM मिश्रण का छिड़काव करें। किसी भी बीमारी से प्रभावित होने पर पहले 3 बार अकेले 5/6 दिन में एक बार लगाएं।
**7.** लंबी अवधि की फसलों/पौधों जैसे चाय, कॉफी, गुलाब, चमेली, नींबू, केला, हल्दी आदि के लिए 15 या 20 दिनों में एक बार एलओएम मिश्रण का छिड़काव करें।
**8.** गंदे पानी से LOM मिश्रण तैयार न करें। हमेशा साफ पानी का ही प्रयोग करें।
**9.** यदि आप इस एलओएम मिश्रण को लागू/स्प्रे करते हैं, तो किसी अन्य रासायनिक उर्वरक, जैविक खाद, कीटनाशकों, कीटनाशकों, टॉनिक या कवकनाशी का छिड़काव न करें, क्योंकि ये इस जैविक खाद स्प्रे के साथ टकरा सकते हैं।
**10.** शुरुआती 3 बार छिड़काव के बाद फसलें, पौधे स्वस्थ होंगे और उपज अधिक होगी।
**11.** हालाँकि, बीज बोने या रोपण से पहले, भूमि को अच्छी तरह से जोता जा सकता है और मिट्टी के पोषण के लिए थोड़ी मात्रा में प्राकृतिक खाद जैसे स्थानीय रूप से निर्मित खाद/खाद (2 नग 10'x10'x5' = 500Cft गह्वों में प्रति एकड़) डाला जा सकता है। (या Dlog प्रौद्योगिकियों QOWDC का उपयोग करके बनी खाद डालें) दीर्घकालिक फसलों/पौधों के लिए, वर्ष में एक या दो या 3 या 4 बार, उपरोक्त उल्लिखित प्राकृतिक खाद की थोड़ी मात्रा डालें।
**12.** एक एकड़ के लिए, इस एलओएम मिश्रण को 100 या 110 लीटर से अधिक न छिड़कें, क्योंकि यह फसलों को स्वस्थ और अच्छी तरह से बढ़ने और दोगुनी उपज देने के लिए पर्याप्त से अधिक है।
**13.** यदि पौधे बहुत स्वस्थ हैं, तो अल्पावधि फसलों के लिए 15 दिनों में एक बार छिड़काव पर्याप्त है और लंबी अवधि की फसलों के लिए 20 दिनों में एक बार छिड़काव पर्याप्त है।

**पेड़ों के लिए (Dlog Technologies) तरल जैविक खाद मिश्रण (LOM CD) कैसे लगाएं**

**200 लीटर ड्रम विधि:** 2 नग 200 लीटर ड्रम की आवश्यकता है। सबसे पहले एक अच्छे से सूखे हुए ड्रम में 198~200 लीटर पानी लें। 1 लीटर पीईटी बोतल से ठीक 160 मिलीलीटर एलओएम लें (पीईटी बोतल को एक बार हिलाने के बाद), इसे ड्रम में 200 लीटर पानी के साथ मिलाएं। इसे 2 इंच मोटे प्लास्टिक पाइप या बड़ी छड़ी से 12 बार ही मिलाएं। अब 200 लीटर LOM मिश्रण पेड़ों पर लगाने के लिए तैयार है। इसे बाल्टियों में निकालकर पेड़ों की जड़ों में लगाएं। 200 लीटर एलओएम मिश्रण लगाने के बाद, ड्रम को उल्टा कर दें, पानी की एक बूंद भी अंदर डाले बिना इसे पूरी तरह से खाली कर दें। अब फिर से ड्रम में 200 लीटर पानी भरें और उपरोक्त प्रक्रिया को दोहराएं। शाम को ड्रम को हवा के संचार के लिए एक तरफ से थोड़ा ऊपर उठाकर उल्टा रखकर सुखा लें।

**बाल्टी विधि:** एलओएम मिश्रण की तैयारी पर वीडियो देखकर 10/15/20 लीटर एलओएम + पानी का मिश्रण तैयार करें, इसे पेड़ों की जड़ों के आसपास पेड़ के बहुत करीब लगाएं। प्रत्येक पेड़ पर लगाए जाने वाले एलओएम मिश्रण की मात्रा तय करने के बाद प्रत्येक पेड़ पर लगाएं। छोटे पेड़ 5 या 6 लीटर, मध्यम पेड़ 9 या 10 लीटर। बड़े पेड़ 14 या 15 लीटर और बहुत बड़े पेड़ 18 या 20, पेड़ के आकार पर निर्भर करते हैं। LOM को ड्रिप सिंचाई के माध्यम से या वेंचरी मिक्सर की मदद से लगाया जा सकता है (इस विधि के लिए अलग निर्देश दिए गए हैं)

**सामान्यत: पेड़ों पर लगाए जाने वाले LOM मिश्रण की मात्रा:** लीटर। प्रति पेड़ आवश्यक मात्रा की गणना के लिए, पेड़ के तने का व्यास मापें, और पेड़ के 1 इंच व्यास के लिए 1 लीटर लगाएं। उदाहरण के लिए. यदि पेड़ का तना 10 इंच है तो 10 लीटर लगाएं। नारियल के पेड़ों के लिए प्रति पेड़ 13 से 14 लीटर पानी पर्याप्त माना जाता है।

**एलओएम मिश्रण लगाने के दिन:** स्वस्थ पेड़ों के लिए, एलओएम मिश्रण पहले, 30वें, 60वें दिन और उसके बाद हर 2 महीने में एक बार लगाएं।

अस्वस्थ पेड़ों के लिए, LOM मिश्रण को पहले, 10वें, 20वें, 30वें दिन और उसके बाद हर 1 या 2 महीने में एक बार लगाएं।

**पेड़ों पर एलओएम मिश्रण का छिड़काव:** रॉकेट स्प्रेयर की मदद से 30 फीट तक की ऊंचाई वाले पेड़ों पर एलओएम मिश्रण का छिड़काव किया जा सकता है। एक एकड़ पेड़ों के लिए आवश्यक एलओएम मिश्रण की मात्रा 300 से 500 लीटर हो सकती है। सभी पेड़ों पर 15/30 दिनों में एक बार LOM मिक्स स्प्रे लगाएं। यदि पेड़ अस्वस्थ हैं, तो

पहले महीने में 1, 8, 15वें और 22वें दिन अकेले छिड़काव करें और उसके बाद 15/30 दिनों में एक बार छिड़काव करें। यदि पेड़ कीड़ों से प्रभावित हैं, तो 5 दिनों में एक बार 4 से 6 बार लगाएं/स्प्रे करें, उसके बाद 15 या 30 दिनों में एक बार छिड़काव जारी रखें।

**डी-लॉग टेक्रॉलॉजीज का उपयोग करने वाले किसानों के लिए नोट्स लागू करना LOM स्ट्रॉंग**

1.डीलॉग टेक्रॉलॉजीज तरल कार्बनिक खाद अथवा संक्षिप्त रूप से डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम दुनिया की सबसे अच्छी खाद है। कीटों के आक्रमण और किसी भी बीमारी के हमले के बावजूद, पौधे, फसल और पेड़ सबसे अधिक उपज देते हैं। कोई अन्य समान प्राकृतिक उत्पाद नहीं है जो प्राकृतिक खेती के तरीकों से दुनिया में सबसे अधिक उपज देता है। यदि Dlog Technologies LOM का उपयोग किया जाता है तो किसी अन्य कीटनाशक / कीटनाशक / कवकनाशी / जीवाणुनाशक / कृमिनाशक को लगाने या छिड़काव करने की कोई आवश्यकता नहीं है। किसान 100% प्राकृतिक और जैविक खेती कर सकते हैं। किसान रसायनों और कीटनाशकों पर होने वाले खर्च को बचा सकते हैं। केवल शुरु करते समय, समस्या फसलों के मामले में हमारे एलओएम मिश्रण स्प्रे को 3 या 4 बार लागू करें, (5 या 6 दिन में एक बार) ताकि सभी प्रकार की समस्याओं के बावजूद ये फसलें उत्कृष्ट रूप से विकसित हों। हमारा एलओएम इंसानों और जानवरों के लिए पूरी तरह से हानिरहित है, अगर संपर्क किया जाए या छुआ जाए, (भले ही कम मात्रा में या बड़ी मात्रा में पिएं)।

2. रसायनिक उर्वरकों की अपेक्षा उपज और भी अधिक होती है। गैर उर्वरक फसल/पौधों की अपेक्षा 100 % अधिक फसल का उत्पादन होता है।

3. डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का मूल्य अविश्वसनीय रूप से कम हैं। सभी फसलों के लिए प्रति एकड़ लागत केवल 120 रुपए प्रति उपयोग है।

4. 120 दिनों की फसल के लिए 15 दिनों में एक बार स्प्रे करने की आवश्यकता होती है, कुल 7 बार डाले जाने की आवश्यकता होती है। डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम की कुल लागत केवल 840 रुपए आती है। डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम इसकी डिलीवरी आपके घर/फार्में में खुद ही कर देगा। रसायनिक उर्वरक की दुकान पर जाने के लिए, लदवाने के लिए, उतरवाने के लिए और ढुलाई के लिए पैसे खर्च करने की आवश्यकता नहीं है। यदि आप इन सब खर्चों को जोड़ेंगे तो कहीं पर रसायनिक उर्वरकों पर आने वाला खर्च एक एकड़ की 120 दिन वाली फसल के लिए 4000 रुपए से 6000 रुपए आ जाता है।लेकिन डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम की खाद 120 दिनों वाली एक एकड़ की फसल के लिए 840 रुपए का ही खर्च होता है।(अनुच्छेद 10 में दी गई सलाह के अनुसार स्प्रे करें)

5. Dlog Technologies LOM का छिड़काव सभी प्रकार की फसलों, सभी प्रकार के पौधों और सभी प्रकार के पेड़ों पर किया जा सकता है। इस दुनिया में कोई अन्य एकल जैविक खाद नहीं है जो सभी पौधों, फसलों और पेड़ों के लिए है। तो Dlog Technologies LOM न केवल बहुत कम लागत वाली है बल्कि अत्यधिक लाभ भी देती है।

6. फसलों पर या पेड़ों पर किसी भी प्रकार के कीटनाशक/कीटनाशक /कवकनाशी/जीवाणुनाशक/कृमिनाशक का छिड़काव करने की आवश्यकता नहीं है। Dlog Technologies LOM का उपयोग करते समय ऐसा छिड़काव नहीं करना चाहिए। (क्योंकि ये हमारे LOM स्प्रे से टकरा सकते हैं)

7. पेड़ों की जड़ों में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को स्प्रे करना या फसल में इसे डालना आसान है। एक एकड़ की फसल या पेड़ों पर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का स्प्रे 2 घंटे में किया जा सकता है। प्रत्येक पेड़ के आस-पास खुदाई करने और इसमें किलो-किलो भर खाद डालने और फिर इसे ढकने और फिर पानी डालने की आवश्यकता नहीं है। बहुत ही आसानी से 1 मिनट के अंदर एक पेड़ के तनों में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण के 10 या 15 लीटर को डाला जाता है। पेड़ों की जड़ों में इसे डालना काफी कम लागत में हो जाता है। एक महिला भी प्रतिदिन 3 एकड़ के पेड़ों में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण को आसानी से स्प्रे कर सकती है। यदि प्रति एकड़ 100 से कम पेड़ हैं तो हम जड़ों के चारों ओर भीगने की सलाह देते हैं। यदि प्रति एकड़ पेड़ों की संख्या अधिक है, तो 20 या 25 फीट ऊंचाई तक के पेड़ों के लिए हम केवल अपने एलओएम मिश्रण का छिड़काव करने की सलाह देते हैं।

8. 4 से 5 फिट की लंबाई तक बढ़ने वाली सभी फसलों के लिए डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को बहुत सारे लाभों के साथ स्प्रे किया जा सकता है। कसावा की फसलें हालांकि काफी लंबाई तक बढ़ती हैं, इनमें डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 20 दिनों में एक बार स्प्रे किया जा सकता है। इससे कोई भी कीड़े-मकोड़े नहीं आएंगे। हमारे एलओएम मिश्रण के छिड़काव वाले खेतों में पौधे अच्छी तरह से विकसित होते हैं, भले ही कीड़े या कीट या कीड़े पड़ोसी क्षेत्रों में हों। फूलों के बागीचे में अक्सर स्प्रे करने की आवश्यकता पड़ती है।

9. सब्जियों की सभी फसलों के लिए डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को बैंगन को छोड़कर अन्य में 12-15 दिनों में एक बार स्प्रे किया जा सकता है, बैंगन में इसे 7 दिनों में एक बार स्प्रे करने की आवश्यकता पड़ती है। पौधे प्राकृतिक रूप से अच्छी तरह विकसित होते हैं, (निकटवर्ती क्षेत्रों से कीटों या कीड़ों के हमले के डर के बिना जहां हमारे एलओएम मिश्रण का छिड़काव नहीं किया जाता है)। फसल भी बहुत अधिक बढ़ेगी।

10. फसलों या पेड़ों में डालने या स्प्रे करने के लिए उत्पाद के साथ निर्देशों का अनुसरण करें। (हिंदी पौधों के चित्र पीडीएफ भी देखें, विभिन्न प्रकार की फसलों या पेड़ों के लिए आवश्यक छिड़काव का कार्यक्रम उसमें दिया गया है)

**10.1.यदि फसल स्वस्थ नहीं है:**

छिड़काव की शुरुआत: सभी फसलों / पौधों के लिए पौधों के जीवन के 15/20 वें दिन से एलओएम का छिड़काव करना शुरू करें। 3 महीने से पेड़ों के लिए।

10.1.1 छोटी अवधि की फसलों(120 दिनों की फसल) के लिए पहले 3 बार डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 10 दिनों में एक बार स्प्रे किया जाना चाहिए। फसल के स्वस्थ हो जाने पर 15 दिनों में एक बार स्प्रे किया जा सकता है। फसल 25 दिनों में प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

10.1.2. लंबी अवधि की फसलों के लिए केवल तीन बार तक डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 15 दिनों में एक बार स्प्रे किया जाना चाहिए। फसल के सेहतमंद हो जाने के बाद 20 दिनों में एक बार स्प्रे किया जा सकता है। फसल 35 दिनों में प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

**10.2. यदि फसल किसी रोग से गुजर रही है या कीड़े-मकोड़ों या विनाशकारी महामारी से प्रभावित है:**

10.2.1. अल्पावधि फसलों (90~120 दिन की फसल) के लिए पहले 3 बार अकेले Dlog Technologies LOM का 5/6 दिनों में एक बार छिड़काव करें। फसल के स्वस्थ होने के बाद 10/15 दिनों में एक बार छिड़काव किया जा सकता है। फसल 15 दिनों में प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

10.2.2 लंबी अवधि की फसलों के लिए पहले 3/5 बार अकेले 6/7 दिनों में एक बार Dlog Technologies LOM का छिड़काव करें। (पेड़ों के लिए 7/10 दिन में एक बार छिड़काव करें) फसल के स्वस्थ होने के बाद 15-20 दिनों में एक बार छिड़काव किया जा सकता है। फसल 25 दिनों में प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

**10.3.यदि फसल की सेहत बहुत अच्छी है:**

10.3.1छोटी अवधि की फसलों(120 दिनों की फसल) के लिए पहले 3 बार डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 15 दिनों में एक बार स्प्रे करें।

10.3.2. लंबी अवधि की फसलों के लिए केवल तीन बार तक डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 20 दिनों में एक बार स्प्रे करें।

10.3.3 यदि पौधे / फसल स्वस्थ हैं, तो 7 दिनों से कम के अंतराल पर हमारे एलओएम का छिड़काव न करें। यदि पेड़ स्वस्थ हैं, तो 15 दिनों से कम समय के अंतराल पर हमारे एलओएम को लागू / स्प्रे न करें।

11. किसान सहमत होंगे कि डायलॉग टेक्रोलॉजी एलओएम के साथ बैंगन के पौधे पर पहली बार 3 बार छिड़काव करने पर यह अच्छी तरह से काम करता है; अन्य सब्जियों में किसान इस बात से सहमत होगा कि पौधे स्वस्थ हो गए हैं और पौधे 25 दिनों में ही अच्छे से विकसित हो रहे हैं। 45 से 60 दिनों के अंदर किसानों भी मान लेंगे कि फसल बहुत तेजी से वृद्धि कर रही है। उन किसानों के लिए जो डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम के अच्छी खाद होने का स्पष्ट प्रमाण प्राप्त करना चाह रहे हैं, वे 4400 फिट की खड़ी हुई फसल (केवल छोटी अवधि की 120 दिनों की फसल के लिए जो 30 से 60 दिन की हो गई है) पर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम के केवल 10 लीटर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण ( 10 लीटर पानी में 8 मिली डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का मिश्रण) को स्प्रे करके 72 घंटों में ही देख सकते हैं कि जिन पौधों में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम डाला गया है, वे उन पौधों की अपेक्षा 2 इंच लंबे हो गए हैं जिन पर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम नहीं स्प्रे किया गया था।

12. उन फसलों पर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का स्प्रे किया जाए जिनकी कटाई 3 दिन में एक बार की जानी है,(फूल, चाय आदि) किसान भी मानेंगे कि फसल स्वयं 30 दिनों के समय में अपने आप ही बढ़ गई है।

13. फसलों में दिखने वाले लाभ पेड़ों में नहीं देखे जा सकते। नारियल के पेड़ों को स्वस्थ होने में 70 दिन लगेगे और उपज में वृद्धि देखने में 10 से 12 महीने लगेगे। अन्य पेड़ों में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को 3 बार डालने के बाद, यह ध्यान दिया जा सकता है कि पेड़ स्वस्थ हो गए हैं और 4 महीनों में उपज में वृद्धि भी दिखाई देगी लेकिन आम के पेड़ों में इसमें पूरा एक चक्र लगता है अर्थात एक वर्ष में फसल में वृद्धि देखी जा सकती है।

14. फूलों के बगीचे में 2 या 3 बार डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम डालने के बाद नियमित रूपे से तोड़े गए फूलों में वृद्धि देखी जा सकती है।

15. मक्के की फसल में डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम स्प्रे करना 60 दिनों में संभव हो पाता है। अन्यथा सामान्य तौर पर सभी फसलों सभी पेड़ों पर डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम स्प्रे किया /डाला जा सकता है। गन्ने के लिए एलओएम का छिड़काव मात्र 150 रुपये प्रति एकड़, 15/20/30 दिनों में एक बार किया जा सकता है, यदि गन्ने की 2 पंक्तियों के बीच का अंतर 6/7 फीट से अधिक है।

केले की फसल पर एक किसान पूरे वर्ष के दौरान रसायनिक खाद और दवाओं पर लगभग 10000 से 15000 खर्च करता है। लेकिन डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम को एक वर्ष में 20 बार स्प्रे करने के लिए एक बार में मात्र 120 रुपए का खर्च आता है, जिसके परिणामस्वरूप साल भर में एक एकड़ में केवल 2400 - 3000 रुपए की ही लागत आती है, जो बहुत ही कम है। केले के पौधों पर कोई भी कीड़े-मकोड़े आक्रमण नहीं करेंगे और केले के पौधे बहुत ही स्वस्थ हो जाएंगे तथा फसल में बहुत अधिक तेजी से वृद्धि होगी।

कुछ बगीचों जैसे चमेली, गुलाब और अन्य किसान प्रत्येक 7 दिनों तक लगभग 350 से 550 रुपए खर्च करते हैं, वहीं डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का इसी के लिए खर्च केवल 120 रुपए आता है।

धान में 120 दिन की फसल के लिए, किसानों को रसायनिक उर्वरकों तथा कीटनाशकों पर 3000 रुपयों से अधिक खर्च करने पड़ते हैं। लेकिन डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम में पूरी 120 दिन की फसल पर इतने ही उर्वरक के प्रयोग पर केवल 720 रुपयों( 120 रुपए की लागत में 6 स्प्रे) की लागत आती है।

चाय के लिए स्टेट को केवल कीटनाशक पर ही हर 15 दिन में 300 से 550 रुपए खर्च करने पड़ते हैं, जहां डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम की लागत केवल 120 रुपए ही आती है।

16. डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम कंपनी दस्तावेज के प्रत्येक लेख, विवरण पत्र, उपयोगकर्ता निर्देश 100 % सत्य हैं। जब डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम डाला जाता है तो फसल का स्वाद बढ़ेगा तथा पानी डालने की आवश्यकता में 25 % कमी आएगी। बंजर पौधे और पेड़ों में फिर से फूल, और फिर फल आने प्रारंभ हो जाते हैं। डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम 5 साल तक भी खराब नहीं होता है, जैरी केन को एक बार हिलाकर इसका प्रयोग फिर से किया जा सकता है। डीलॉग टेक्रॉलॉजीज कंपनी द्वारा किए गए सभी कथन तथा घोषणाएं तथा दावे निश्चित रूप से 100 % सही है।

17. किसान और डीलर शिकायत करते हैं कि 1 एकड़ की खड़ी फसल पर 100 लीटर स्प्रे करना, वह भी 120 दिनों की फसल पर 7 स्प्रे सबसे अधिक कठिन और बहुत अधिक महंगी प्रक्रिया है। वे अंदाजा लगाते हैं कि स्प्रे अनुबंधक 15 लीटर से अधिक कीटनाशी के टैंक के लिए 30 से 50 रुपए लेते हैं और इस प्रकार हरेक बार 300+ रुपए का खर्च आता है, हालांकि डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम की लागत 100 लीटर मिश्रण के लिए केवल 120 रुपए ही आती है। इसके लिए डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम का जवाब निम्नलिखित प्रकार है:

10 लीटर को शरीर के पीठ पर लादकर स्प्रे करने की वर्तमान विधि का विकास कीटनाशक पर होने वाले खर्च बहुत ही अधिक 100 लीटर मिश्रण को स्प्रे करने के लिए लगभग 500 रुपए से 900 रुपए तक आता है, जहां डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण के 100 लीटर का मूल्य केवल 120 रुपए है।

लेकिन डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम एक बहुत ही कम मूल्य का उत्पाद है। किसान खड़ी हुई फसल पर 100 लीटर (कीमत मात्र 120 रुपये) या अधिक स्प्रे करने का खर्च उठा सकते हैं। ये अनुबंध श्रमिक सफल होते हैं क्योंकि कीटनाशक मनुष्यों के लिए नुकसानदेह होते हैं और किसान के कर्मचारी सेहत कारणों से इन जानलेवा कीटनाशी के साथ काम करने या इन्हें स्प्रे करने से इनकार कर देते हैं।

इ्लॉग टेक्रोलॉजीज खाद 0.5% गाय के गोबर से बनी है और इसमें केवल 99.5% पानी है और यह मनुष्यों और जानवरों के लिए अच्छा और हानिरहित है। आंख, नाक या मुंह पर घूने पर कीटनाशकों की तरह हानिकारक नहीं। बहुत ही अधिक खर्चीले तथा एक एकड़ में 100 लीटर की कम मात्रा में स्प्रे करने के लिए उपयुक्त अनुबंध स्प्रेयर्स से बचने के लिए डीलॉग टेक्रॉलॉजीज खाद मिश्रण स्प्रे करने वाले किसान स्वयं अथवा अपने कर्मचारियों की सहायता से स्प्रे कर सकते हैं?

किसान "हाई वॉल्यूम स्प्रेयर" (कंप्रेसर स्प्रेयर) खरीद सकते हैं जो जमीन पर रखे जाते हैं और केवल स्प्रे नली को हाथ से आसानी से ले जाया जा सकता है, और कम समय में उच्च मात्रा में खाद मिश्रण का छिड़काव करने में सक्षम होते हैं। ये स्प्रेयर आमतौर पर प्रति मिनट 10 से 15 लीटर स्प्रे करते हैं और जिनमें कोई टैंक नहीं होता है, एक सक्शन नली के साथ जिसे किसानों को या तो 200 लीटर ड्रम या 100/50 लीटर प्लास्टिक ड्रम में डालना होगा, और अपने श्रमिकों के साथ छिड़काव पूरा करना होगा या किसान स्व. इस विधि से आधे घंटे के अंदर 100 लीटर/एकड़ का छिड़काव किया जा सकता है। इसलिए स्प्रे पर की जाने वाली श्रमिक लागत को बहुत अधिक बचाया जा सकता हैै। ये उच्च वाल्यूम स्प्रेयर 10000 रुपए या और भी बहुत कम मूल्य पर उपलब्ध हैं जिनमें कोई भी टैंक नहीं होता है और बस एक चूषण पाइप मौजूद होता है। इसलिए लागत को कम करने के लिए सभी किसानों को डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण के लिए अनुबंध स्प्रेयर से बचना चाहिए।

**18.डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम मिश्रण को स्प्रे करने के साइड इफेक्ट:**

सभी साइड इफेक्ट केवल लाभकारी प्रभाव हैं। साइड इफेक्ट जिनका उल्लेख उपर्युक्त अनुच्छेद में नहीं है, वे हैं:

18.1 फसल की कटाई के बाद फसल का बेकार भाग को या तो जला दिया जाता है या खाद में बदल दिया जाता है, क्योंकि बची हुई अनुपयोगी फसल जानवरों को खिलाने के लिए अनुपयुक्त होती है। लेकिन इनसे उत्पन्न फसल के अवशेष जानवरों को खिलाए जा सकते हैं क्योंकि इनमें कोई कीटनाशक अवशेष नहीं होते हैं।

18.2 उपज में और भी अधिक मिनरल तथा विटामिन होंगे और इंसानों की सेहत के हानिकारक रसायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों की अपेक्षा ये इंसानों की सेहत के लिए अच्छे होते हैं।

18.3 डीलॉग टेक्रॉलॉजीज एलओएम स्प्रे की गई फसल के बीज अगली फसल के लिए बहुत ही सेहतमंद और अच्छे होते हैं।

18.4 सब्जियों, फलों और फूलों जैसी फसलों का जीवन कम से कम 15 % बढ़ जाता है।

**इ्लॉग टेक्रोलॉजीज, चेन्नई 600033 से तत्काल ठोस जैविक खाद मिश्रण (आईएसओएमएम) (ISOMM)।**

हम अपने तरल जैविक खाद सीडी स्प्रे मिश्रण (यानी 10 लीटर पानी + 8 मिलीलीटर एलओएम सीडी मिश्रण) को तत्काल ठोस जैविक खाद मिश्रण (आईएसओएमएम) के रूप में लागू करने की नई विधि पेश कर रहे हैं।

इस विधि में एलओएम पानी मिश्रण का छिड़काव करने के बजाय, 10 लीटर एलओएम पानी मिश्रण को 25 लीटर की बाल्टी में 15 से 17 लीटर कटे हुए कृषि अपशिष्ट (अर्ध सूखा या पूरी तरह से सूखा या ताजा कटा हुआ) में मिलाया जाता है और 15 से 30 मिनट तक भिगोया जाता है, फिर मृदा खाद/कम्पोस्ट के रूप में मिट्टी में डाला जाता है। 1 एकड़ के लिए ऐसी 10 से 15 बाल्टियों की आवश्यकता होती है। अधिक विवरण हमारे वेबपेज पर उपलब्ध हैं: **https://dinlog.in/hindiisomm.html**

<b>इ्लॉग टेक्नोलॉजीज, चेन्नई 33.</b>		
<b>एलओएम सीडी + जल मिश्रण तैयारी चार्ट</b>		
<b>पानी लीटर में</b>	<b>एलओएम सीडी</b>	<b>मिश्रण/सरगर्मी</b>
<b>10 लीटर</b>	<b>8 मिली</b>	<b>2 बार हाथ से</b>
<b>15 लीटर</b>	<b>12 मिली</b>	<b>2 बार हाथ से</b>
<b>20 लीटर</b>	<b>16 मिली</b>	<b>3 बार हाथ से</b>
<b>25 लीटर</b>	<b>20 मिली</b>	<b>3 बार हाथ से</b>
<b>50 लीटर</b>	<b>40 मिली</b>	<b>2 इंच मोटे डंडे से 5 बार</b>
<b>100 लीटर</b>	<b>80 मिली</b>	<b>2 इंच मोटे डंडे से 8 बार</b>
<b>150 लीटर</b>	<b>120 मिली</b>	<b>2 इंच मोटे डंडे से 10 बार</b>
<b>200 लीटर</b>	<b>160 मिली</b>	<b>2 इंच मोटे डंडे से 12 बार</b>
<b>300 लीटर</b>	<b>240 मिली</b>	<b>2 इंच मोटे डंडे से 15 बार</b>
<b>500 लीटर</b>	<b>400 मिली</b>	<b>2½ इंच मोटे डंडे से 20 बार</b>
<b>750 लीटर</b>	<b>600 मिली</b>	<b>2½ इंच मोटे डंडे से 24 बार</b>
<b>टिप्पणियाँ: केवल एलओएम सीडी के लिए</b>		
<b>1. हमेशा मिश्रण अनुपात 10 लीटर के लिए 8 मिलीलीटर होता है। और अधिक न जोड़ें.</b>		
<b>2. अधिक बार मिलाएं या हिलाएं नहीं। यह काम नहीं करेगा।</b>		
<b>3. पानी की मात्रा 5% प्लस या माइनुस हो सकती है।</b>		
<b>4. सबसे पहले पानी लें, फिर LOM डालें.</b>		
<b>5. अगला बैच तैयार करने से पहले बाल्टी/ड्रम को पूरी तरह खाली कर लें</b>		
<b>6. यकीन मानिये ये LOM CD एक बहुत ही मजबूत खाद है.</b>		
		<b>दिनांक: 15 3 24</b>

Prepared By Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., Chennai 33 India. Website: www.dinlog.in Email dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

For all LOM + Water mix preparation videos please see https://dinlog.in/hindilomccd.html

Date: 29 12 2024R