

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 अस्थाई रूप से मोबाइल फोन को अस्थाई 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 सेकेंड के अंदर 20 सेकेंड 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/cnFBQtKKrE> देखने के बाद ही बनाएं।

(डीलॉग टेक्नॉलॉजीज) तरल कार्बनिक खाद (एलओएम) को फसलों/पेड़ों में कैसे डालें

200 लीटर ड्रम विधि: पहले अच्छी तरह से सूखे ड्रम में 148 से 150 लीटर पानी लें। 1 लीटर की पेट बोतल (पेट को एक बार हिलाने के बाद) से नेट 150 मिली एलओएम लें, इसे ड्रम में मौजूद 150 लीटर पानी में मिलाएं। इसे एक प्लास्टिक के पाइप या बड़ी छड़ी से केवल 8 या 10 बार हिलाएं। अब फसलों पर डालने के लिए 150 लीटर एलओएम मिश्रण तैयार है। एक प्लास्टिक की बाल्टी से इस मिश्रण का 10/16 लीटर लेकर इसे एक खाली और साफ स्प्रेयर में डालिए। इसे फसलों और पौधों पर स्प्रे कीजिए। खाद के 10 लीटर के मिश्रण को 2900 वर्ग फीट की फसलों पर स्प्रे किया जा सकता है। इसे दुहराएं और एक एकड़ के लिए 150 लीटर एलओएम मिश्रण का प्रयोग करें। 150 लीटर एलओएम मिश्रण को डालने के बाद ड्रम को उल्टा करके रख दें, इसे अच्छी तरह खाली कर दें ताकि पानी की एक बूंद भी शेष न

रहे। अब ड्रम में फिर से 150 लीटर पानी भर दें और ऊपर दी गई प्रक्रिया को फिर से करें। शाम को, ड्रम को उल्टा रखें और हवा आने-जाने के लिए एक तरफ से थोड़ा सा उठाकर सुखाएं। (मिश्रण के लिए 2 इंच प्लास्टिक पाइप या छड़ी का उपयोग करें)

12 लीटर बाल्टी की विधि: 12 लीटर की प्लास्टिक या धातु की बाल्टी का प्रयोग, इसमें 5 से 10 लीटर पानी लें, इसमें 10 मिली एलओएम मिलाएं, हाथों से केवल दो बार मिलाएं, फिर इसे 10 लीटर के स्प्रेयर में पूरी तरह से डाल दें, इसके बाद इसे फसल और पौधों पर स्प्रे करें। बाल्टी का दुबारा उपयोग करने से पहले

इसे अच्छी तरह से खाली कर दें। फिर से 10 लीटर भरें, 10 मिली एलओएम डालें, मिलाएं, और इसे स्प्रेयर में भरकर स्प्रे करें। (16 लीटर के स्प्रेयर के लिए, 18 लीटर की बाल्टी का प्रयोग करें, 16 लीटर पानी के लिए 16 मिली एलओएम डालें)

नोट्स: 1. एलओएम मिश्रण को वर्षा या बर्फबारी के दिनों के दौरान स्प्रे नहीं करना चाहिए क्योंकि एलओएम मिश्रण को स्प्रे करने के 2 घंटे बाद तक, कोई वर्षा या बर्फबारी नहीं होनी चाहिए। (पौधे या पत्तियां गीली या सूखी हो सकती हैं। नीचे की भूमि गीली या पानी वाली हो सकती है) 2. स्प्रेयर में सादा पानी नहीं जाना चाहिए। स्प्रेयर के अंदर एलओएम मिश्रण तैयार न करें। 3. 200 लीटर ड्रम में एलओएम मिश्रण में पानी नहीं मिलाया जाना चाहिए। 4. स्प्रे करने के लिए एलओएम मिश्रण में कोई कीटनाशी/ दवा/ टॉनिक न डालें/मिलाएं। 5. बैगन के पौधे के लिए 7 दिनों में एक बार एलओएम मिश्रण स्प्रे करें। 6. आमतौर पर सभी फसलों के लिए, एलओएम मिश्रण को 10/15 दिनों में एक बार एलओएम मिश्रण को पौधों पर स्प्रे करें। यदि किसी रोग से प्रभावित हैं तो पहले तीन बार केवल 5/7 दिनों में एक बार डालें। 7. लंबे समय की फसलों/पौधों जैसे चाय, कॉफी, गुलाब, चमेली, नींबू, केला, हल्दी, फूलों के पौधों के लिए एलओएम मिश्रण को 15 या 20 दिनों में एक बार स्प्रे करें। 8. एलओएम मिश्रण को गंदे पानी से न बनाएं। हमेशा केवल साफ पानी का ही प्रयोग करें। 9. यदि आप इस एलओएम मिश्रण को लगाते/छिड़कते हैं, तो किसी अन्य रासायनिक उर्वरक, जैविक खाद, कीटनाशकों, कीटनाशकों, टॉनिक या कवकनाशी का छिड़काव न करें, क्योंकि ये इस जैविक खाद स्प्रे से टकरा सकते हैं। 10. शुरुआती 3 बार छिड़काव के बाद फसलें, पौधे स्वस्थ हो जाएंगे और उपज अधिक होगी। 11. हालांकि, पौधे लगाने या बीज बोने से पहले, भूमि की गुड़ाई अच्छी तरह से की जानी चाहिए और स्थानीय रूप से बनाई गई खाद जैसे कंपोस्ट/खाद (प्रति एकड़ 10'x10'x5' = 500cft फिट के दो गहवों में बना हुआ) डाली जा सकती है। लंबी अवधि वाली फसलों/पौधों के लिए, साल में एक या दो बार, ऊपर उल्लेखित प्राकृतिक खाद को डाला जाना चाहिए। 12. एक एकड़ के लिए 150 लीटर से अधिक स्प्रे किया जा सकता है। 13. यदि पौधे बहुत स्वस्थ हैं, तो छोटे समय के पौधों के लिए फसलों पर 15 दिनों में एक बार और लंबे समय तक चलने वाली फसलों के लिए 20 दिनों में एक बार स्प्रे करना पर्याप्त होता है।

पेड़ों के लिए (डीलॉग टेक्नॉलॉजीज) तरल कार्बनिक खाद मिश्रण का उपयोग कैसे करें।

200 लीटर ड्रम विधि: 200 लीटर के 2 ड्रमों की आवश्यकता होगी। सबसे पहले एक सूखे ड्रम में 198 से 200 लीटर पानी लें। 1 लीटर पेट बोतल (पेट बोतल को एक बार हिलाने के बाद) से बिल्कुल 200 मिली एलओएम लें, इसे ड्रम में 200 लीटर पानी के साथ मिलाएं। इसे एक प्लास्टिक पाइप या बड़ी छड़ी से केवल 10 या 12 बार मिलाएं। अब पेड़ों पर डालने के लिए 200 लीटर एलओएम मिश्रण तैयार है। इसे बाल्टी में बाहर निकालें और पेड़ों की जड़ों पर डालें। 200 लीटर एलओएम मिश्रण को डालने के बाद, ड्रम को उल्टा करके, इसके अंदर के पानी की एक-एक बूंद सुखा दें। इसके बाद फिर से ड्रम में 200 लीटर पानी डालें और ऊपर दी गई प्रक्रिया को दुहराएं। शाम को, ड्रम को उल्टा रखकर, इसके एक सिरे को थोड़ा सा ऊपर उठाकर सुखाएं ताकि हवा आ-जा सके। (मिश्रण के लिए 2 इंच प्लास्टिक पाइप या छड़ी का उपयोग करें)।

बाल्टी विधि: पहले पेड़ों में डाले जाने वाले एलओएम मिश्रण का निर्धारण करें। इसके बाद प्लास्टिक या धातु की बाल्टी में आवश्यक पानी लें, 1 लीटर पानी में 1 मिली एलओएम के अनुपात से एलओएम मिश्रित करें, हाथ से एक या दो बार मिलाएं, इसके बाद इस मिश्रण को पेड़ों की जड़ों पर डालें। एलओएम मिश्रण डालने के बाद, बाल्टी को अंदर से पूरी तरह से इस प्रकार सुखा दें ताकि इसमें एक बूंद भी पानी न शेष रह जाए, इसके बाद फिर से आवश्यक मात्रा में पानी लें, एलओएम मिलाएं, और इसके बाद प्रत्येक पेड़ पर इसे एक-एक करके डालें।?

नोट: एलओएम मिश्रण को डालने के बाद 4 घंटे तक तक वर्षा नहीं होनी चाहिए, इसलिए वर्षा के मौसम में या जब पेड़ों के आस-पास जमीन पर पानी जमा हो, उस समय पेड़ों पर एलओएम मिश्रण न डालें। (हालांकि जड़ों के आस-पास की जगह गीली हो सकती है)। एलओएम को ड्रिप सिंचाई के जरिए या वेंचरी मिश्रण की सहायता से नहीं डाला जा सकता।

सामान्यतौर पर पेड़ों में डाली जाने वाले एलओएम की मात्रा: छोटे पौधों में 5 से 6 लीटर, मध्यम पौधों में 10 लीटर। बड़े पेड़ों में 15 लीटर। बहुत बड़े पेड़ों में 20 लीटर। प्रति पेड़ डाली जानी जाने आवश्यक मात्रा की गणना करने के लिए, पेड़ के तने का व्यास मापें, और पेड़ के व्यास के 1 इंच के लिए 1 लीटर एलओएम मिश्रण डालें। उदाहरण के लिए यदि पेड़ के तना 10 इंच का है तो 10 लीटर डालें। नारियल के पेड़ के लिए प्रत्येक पेड़ में 13 से 14 लीटर का उपयोग करें।

एलओएम मिश्रण कितने दिन में डालें: स्वस्थ पेड़ों के लिए, एलओएम मिश्रण को पहले, तीसवें, 60वें दिन पर और फिर इसके बाद हर 2 महीने में डाला जाता है।

अस्वस्थ पेड़ों के लिए, एलओएम मिश्रण को पहले, 15वें, 30वें दिन और इसके बाद हर दो महीने में डाला जाना चाहिए।

पेड़ों के लिए एलओएम मिश्रण स्प्रे करना: रॉकेट स्प्रेयर की सहायता से एलओएम मिश्रण को 30 फिट तक की ऊंचाई वाले पेड़ों पर स्प्रे किया जा सकता है। एक एकड़ के पेड़ों के लिए आवश्यक एलओएम मिश्रण की मात्रा 300 से 600 लीटर हो सकती है। सभी पेड़ों के लिए एलओएम मिश्रण को 30 दिनों में एक बार स्प्रे किया जाना चाहिए। यदि पेड़ की सेहत अच्छी नहीं है, पहले महीने ही पहले, 15वें, 30वें दिन स्प्रे करें, और इसके बाद 30 दिनों में एक बार स्प्रे करें।

उपयोगकर्ताओं को विभिन्न फसलों के लिए छिड़काव कार्यक्रम का पालन करना चाहिए जैसा कि किसान के लिए आवेदन नोट्स के पैरा 10 में दिया गया है

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

1. डीलॉग टेक्नोलॉजीज तरल कार्बनिक खाद अथवा संक्षिप्त रूप से डीलॉग टेक्नोलॉजीज 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 शुरू करते समय, समस्या फसलों के मामले में हमारे एलओएम मिश्रण स्प्रे को 3 या 4 बार लागू करें, ताकि सभी प्रकार की समस्याओं के बावजूद ये फसलें उत्कृष्ट रूप से विकसित हों। हमारा एलओएम इंसाओं 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 पिंछें)।

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 टेक्नोलॉजीज एलओएम का मूल्य अविश्वसनीय रूप से कम है। सभी फसलों के लिए प्रति एकड़ लागत केवल 120 रूपए 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 टेक्नोलॉजीज एलओएम की कुल लागत केवल 840 रूपए आती है। डीलॉग टेक्नोलॉजीज एलओएम इसकी डिलीवरी आपके घर/फार्म 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 रूपए से 6000 रूपए आ जाता है। लेकिन डीलॉग टेक्नोलॉजीज एलओएम की खाद 120 दिनों वाली एक एकड़ की फसल के लिए 840 रूपए 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 टेक्नोलॉजीज एलओएम को स्प्रे करना या फसल में इसे डालना आसान है। एक एकड़ की फसल या पेड़ों पर डीलॉग टेक्नोलॉजीज 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 टेक्नोलॉजीज 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 टेक्नोलॉजीज 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 टेक्नोलॉजीज एलओएम को बहुत सारे लाभों के साथ स्प्रे किया जा सकता है। कसावा की फसलें हालांकि काफी लंबाई तक बढ़ती हैं, इनमें डीलॉग टेक्नोलॉजीज 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. सज्जियों की सभी फसलों के लिए डीलॉग टेक्नोलॉजीज एलओएम को बैंगन को छोड़कर अन्य में 15 दिनों में एक बार स्प्रे किया जा सकता है, बैंगन में इसे 7/10 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।

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 टेक्नोलॉजीज 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 टेक्नोलॉजीज 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 5/7 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 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:

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

10.3.2 लंबी अवधि की फसलों के लिए केवल तीन बार तक डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम के अच्छी खाद होने का स्पष्ट प्रमाण प्राप्त करना चाह रहे हैं, वे 2900 फिट (6.5 सेंट) 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम के केवल 10 लीटर डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम मिश्रण (10 लीटर पानी में 10 मिली डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम का मिश्रण) को स्प्रे करके 72 घंटों में ही देख सकते हैं कि जिन पौधों में डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम डाला गया है, वे उन पौधों की अपेक्षा 2 इंच लंबे हो गए हैं जिन पर डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम नहीं स्प्रे किया गया था।

12. उन फसलों पर डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 लगेंगे और उपज में वृद्धि देखने में 10 से 12 महीने लगेंगे। अन्य पेड़ों में डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम डालने के बाद नियमित रूप से तोड़े गए फूलों में वृद्धि देखी जा सकती है।

15. मक्के की फसल में डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम स्प्रे करना 60 दिनों में संभव हो पाता है। अन्यथा सामान्य तौर पर सभी फसलों सभी पेड़ों पर डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम स्प्रे किया / डाला जा सकता है। गन्ने के लिए एलओएम का छिड़काव मात्र 120 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 टेक्नॉलॉजीज 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 2500 - 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम का इसी के लिए खर्च केवल 100 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 टेक्नॉलॉजीज 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 350 रुपए खर्च करने पड़ते हैं, जहां डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम की लागत केवल 120 रुपए ही आती है।

16. डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम कंपनी दस्तावेज के प्रत्येक लेख, विवरण पत्र, उपयोगकर्ता निर्देश 100 % सत्य हैं। जब डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम 5 साल तक भी खराब नहीं होता है, जैरी केन को एक बार हिलाकर इसका प्रयोग फिर से किया जा सकता है। डीलॉग टेक्नॉलॉजीज कंपनी द्वारा किए गए सभी कथन तथा घोषणाएं तथा दावे निश्चित रूप से 100 % सही हैं।

17. किसान और डीलर शिकायत करते हैं कि 1 एकड़ की खड़ी फसल पर 150 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 10 लीटर से अधिक कीटनाशी के टैंक के

लिए 30 से 50 रुपए लेते हैं और इस प्रकार हरेक बार 450 रुपए का खर्च आता है, हालांकि डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम की लागत 150 लीटर मिश्रण के लिए केवल 120 रुपए ही आती है। इसके लिए डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम मिश्रण के 100 लीटर का मूल्य केवल 80 रुपए है। ये स्प्रेयर बहुत ही कुशल स्प्रेयर होते हैं और बहुत कम मात्रा को एक बड़े क्षेत्र में समान रूप से स्प्रे करते हैं, यानी केवल 10 लीटर कीटनाशक मिश्रण को 4400 वर्ग फिट क्षेत्र में। इस प्रकार की स्प्रे अधिक मूल्य वाली सामग्रियों अर्थात कीटनाशियों के लिए उपयुक्त होता है।

लेकिन डीलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम एक बहुत ही कम मूल्य का उत्पाद है। किसान खड़ी हुई फसल पर 150 लीटर 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।

डीलॉग टेक्नॉलॉजीज कम्पोस्ट मिक्स पंचकव्य की सूक्ष्म मात्रा से बनाया गया है और इसमें केवल 99% पानी और 1% पंचकव्य है और यह मनुष्यों और जानवरों के संपर्क में आने पर उनके लिए अच्छा है। यह आंखों, नाक या मुंह के संपर्क में आने पर कीटनाशकों की तरह हानिकारक नहीं है।

बहुत ही अधिक खर्चीले तथा एक एकड़ में 80 से 100 लीटर की कम मात्रा में स्प्रे करने के लिए उपयुक्त अनुबंध स्प्रेयरों से बचने के लिए डीलॉग टेक्नॉलॉजीज खाद मिश्रण स्प्रे करने वाले किसान स्वयं अथवा अपने कर्मचारियों की सहायता से स्प्रे कर सकते हैं!?

इस विधि को बदला जाना चाहिए। और नई तकनीकियों को अपनाया जाना चाहिए। 1 या 2 एकड़ से अधिक की फसलों के लिए किसानों को पीठ पर लादे जाने वाले स्प्रेयरों का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए। किसानों को "उच्च वाल्यूम स्प्रेयर" खरीदना चाहिए जिन्हें जमीन पर रखा जाता है और स्प्रे करने के लिए केवल स्पे पाइप को आसानी से हाथ में पकड़ा जा सकता है, और इनमें 25 लीटर तक भरने की क्षमता होती है। इसके अलावा इसका चूषण पाइप सामान्य तौर पर या तो 200 लीटर के ड्रम से अथवा 100/50 लीटर के प्लास्टिक के ड्रम से जुड़ा होता है, और किसान खुद या अपने कर्मचारियों की सहायता से स्प्रे कर सकता है। इस विधि की सहायता से 150 लीटर/एकड़ को आधे घंटे के अंदर स्प्रे किया जा सकता है। इसलिए स्प्रे पर की जाने वाली श्रमिक लागत को बहुत अधिक बचाया जा सकता है। 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम मिश्रण के लिए अनुबंध स्प्रेयर से बचना चाहिए।

18. डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज 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।

(डीलॉग टेक्नॉलॉजीज) एलओएम मिश्रण बनाना

पानी लीटर में	एलओएम	मिलाना या चलाना
10 लीटर	10 मिली	2 बार हाथ से
15 लीटर	15 मिली	2 बार हाथ से
20 लीटर	20 मिली	3 बार हाथ से
25 लीटर	25 मिली	3 बार हाथ से
50 लीटर	50 मिली	2 इंच मोटी छड़ी से 5 बार
100 लीटर	100 मिली	2 इंच मोटी छड़ी से 8 बार
150 लीटर	150 मिली	2 इंच मोटी छड़ी से 10 बार
200 लीटर	200 मिली	2 इंच मोटी छड़ी से 12 बार
300 लीटर	300 मिली	2 इंच मोटी छड़ी से 15~16 बार
500 लीटर	500 मिली	2½ इंच मोटी छड़ी से 20~22 बार
750 लीटर	750 मिली	2½ इंच मोटी छड़ी से 24~26 बार

नोट्स-

1. मिश्रण अनुपात हमेशा 1 लीटर पानी के लिए 1 मिली होता है। और अधिक न मिलाएं।
2. अधिक बार हिलाएं या मिलाएं नहीं। यह काम नहीं करेगा।
3. पानी की मात्रा 5 % अधिक या कम हो सकती है।
4. सबसे पहले पानी लें फिर उसमें LOM मिलाएं
5. अगला बैच तैयार करने से पहले बाल्टी/ड्रम को पूरी तरह से खाली कर लें।
6. आश्वस्त रहें कि यह LOM एक बहुत शक्तिशाली उर्वरक है।

टिप्पणियाँ: सभी मिक्स मेकिंग वीडियो PDF1,2 और 5 में देखें और वेबसाइट में <https://dinlog.in/hindilomcs.html>

तरल जैविक खाद सांद्रता मजबूत *

(LOM-C) मजबूत वीलाग टेक्नॉलॉजीज से

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

मजबूत
100% परिणाम

- पेड़ और पौधों को जीवन उर्जा देता है
- पेड़ और पौधों को अच्छी सेहत देता है
- तनों की अधिक सख्य और पौधों की तेजी से वृद्धि
- किसी भी कटि 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 स्टाइस्ट 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



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 डिब्बा 5 एकड़ फसल पर किया जा सकता है

वैकिंग 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 मिली लीटर 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 से की लागत मात्र 120/- रुपये है।

7.5 मिली + 750 मिली पानी = 750 मिली तैयार एलओएम

750 मिली लीटर तैयार एलओएम + 750 लीटर पानी = 750 लीटर से

@150 लीटर/एकड़, इसे 5 एकड़ में करें।

निर्देश और वीडियो के अक्सर मिश्रित होने के लिए

पौधे का प्रकार	मिश्रण की मात्रा	कितने दिनों में लगाएं
1 एकड़ के पौधे/ फसलों के लिए	फसल के भ्रमत्व 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।
निर्माता: डीलॉग टेक्नॉलॉजीज, नम 21, बसोबा रोड, एस्पेरेडम, सेंट मारियम, 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

14 24
Hindi