

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 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 टेक्नोलॉजीज एलओएम का मूल्य अविश्वसनीय रूप से कम है। 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 टेक्नोलॉजीज एलओएम की कुल लागत केवल 840 रुपए 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 दुलाई 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 टेक्नोलॉजीज 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 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 टेक्नॉलॉजीज एलओएम को बहुत सारे लाभों के साथ स्प्रे किया जा सकता है। कसावा की फसलें हालांकि काफी लंबाई तक बढ़ती हैं, इनमें डीलॉग टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज 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 टेक्नॉलॉजीज 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 कैन 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।

डेलॉग टेक्नॉलॉजीज कम्पोस्ट मिक्स पंचकव्य की सूक्ष्म मात्रा से बनाया गया है और इसमें केवल 99% पानी और 1% पंचकाव्य 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 खर्चों तथा एक एकड़ में 80 से 100 लीटर की कम मात्रा में स्प्रे करने के लिए उपयुक्त अनुबंध स्प्रेयर्स 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 स्प्रेयर्स 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. आश्चर्य 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>

डीलॉग टेक्नॉलॉजीज द्वारा तैयार, New No.21, Thambaiah Road Extn., Chennai 33 India.

Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in