### User Instructions – Panchgavya - Dlog Technologies, Chennai 33 कैसे 500ml (Dlog Technologies) बनाने के लिए 5ml पंचगाव्य से पंचगाव्य तरल खाद

प्रसंस्करणः वस्तुओं की आवश्यकताः १। साफ, अच्छी तरह से सूखे प्लास्टिक मग १ लीटर या 800 मिलीलीटर क्षमता। २। एक सूखा ५ या ५ और आधा इंच आकार स्टेनलेस स्टील चम्मच। ३। एक जोड़ी या कैंची। ४। एक नई खरीदी गई ५०० मिलीलीटर पानी की बोतल। या खाली आधा लीटर पालतू बोतल, पहले इस पंचगाव्य बनाने के लिए उपयोग नहीं किया गया था। चरणः १। ५०० मिलीलीटर पानी की बोतल खोलें, पानी को सूखी मग में डालें। । ३। एसएस चम्मच के साथ हलचल/मिलाएं, केवल ५ बार, जैसा कि वीडियो में दिखाया गया है:

#### https://youtube.com/watch?v=CligjrDooA8

4। अब पंचर्गाव्या तरल कार्बनिक खाद तैयार है। इस 500 मिलीलीटर को आधा लीटर पालतू बोतल में डालें। इसका उपयोग आगे 5 वर्षों के लिए किया जा सकता है। लेकिन सामग्री को बाहर निकालने से पहले, एक बार पालतू की बोतल को हिलाएं।

पेट की बोतल का पुन: उपयोग: कभी भी तैयार पंचगाव्य तरल कार्बनिक खाद के भंडारण के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले पालतू जानवरों की बोतल का पुन: उपयोग न करें (PGLOM)

Dated: 4 4 25

## फसलों / पौधों के लिए (DLOG Technologies) पंचगाव्या तरल कार्बनिक खाद (PGLOM) कैसे लागु करें

100 /200 लीटर ड्रम विधि: पहले एक अच्छी तरह से सूखे ड्रम में 98 ~ 100 लीटर पानी लें। 500 मिलीलीटर की बोतल (एक बार पालतू की बोतल को हिलाने के बाद) से ठीक 100 मिलीलीटर PG LOM लें, इसे ड्रम में 100 लीटर पानी के साथ जोड़ें। इसे 2 इंच मोटी प्लास्टिक पाइप या बड़ी छड़ी/पोल के साथ मिलाएं, केवल 8 बार। अब 100 लीटर PG LOM पानी का मिश्रण फसलों पर लागू होने के लिए तैयार है। प्लास्टिक की बाल्टी या बर्तन द्वारा इस PG LOM मिश्रण के 10/16 लीटर मिक्स लें और इसे एक खाली साफ स्प्रेयर में डालें। इसे फसलों, पौधों पर स्प्रे करें। लगभग 4400 वर्ग फीट में फसलों पर 10 लीटर पग्लॉम मिक्स का छिड़काव किया जा सकता है। लगभग 6600 वर्ग में फसलों पर एक 15 लीटर PG LOM मिश्रण का छड़काव किया जा सकता है। पैर। इसे दोहराएं और एक एकड़ के लिए 100 लीटर PG LOM मिश्रण को पूरा करें। 100 लीटर PG LOM मिश्रण लगाने के बाद, ड्रम को उल्टा कर दें, इसे पूरी तरह से पानी की एक बूंद के बिना पूरी तरह से खाली करें। अब फिर से ड्रम में 100 लीटर पानी भरें और उपरोक्त प्रक्रिया को दोहराएं। शाम को, ड्रम को उल्टा रखकर सूखा, हवा के संचलन के लिए इसे एक तरफ थोड़ा ऊपर उठाएं। (आप 198 ~ 200 लीटर पानी लेते हैं और, 2 इंच के पोल से 12 बार मिलाएं, और 2 एकड़ फसलों पर स्प्रे करें.

20 लीटर बकेट विधि: 20 लीटर प्लास्टिक या धातु की बाल्टी का उपयोग करते हुए, इसमें 15 लीटर पानी ले लो, उस के साथ 15ml PG LOM जोड़ें, केवल दो बार हाथ से मिलाएं, फिर इसे पूरी तरह से 15 लीटर स्प्रेयर में डालें, फिर फसल, पौधों पर स्प्रे करें। फिर से बाल्टी का उपयोग करने से पहले बाल्टी को पूरी तरह से खाली करें। फिर से 15 लीटर पानी लें, 15ml PG LOM जोड़ें, मिश्रण करें, और स्प्रेयर और स्प्रे में डालें। (16 लीटर स्प्रेयर्स के लिए, 20 लीटर बकेट का उपयोग करें, 16 लीटर पानी के लिए 16 मिलीलीटर PG LOM जोड़ें।)

नोट: 11 PG LOM मिक्स को बारिश के दिनों या बर्फ के गिरने के दिनों के दौरान छिड़काव नहीं किया जाना चाहिए। (पौधे और पत्तियां गीली या सूखी हो सकती हैं। नीचे जमीन गीली या पानी से भरा हो सकता है)। 21 सादे पानी को स्प्रेयर में नहीं जाना चाहिए। स्प्रेयर के अंदर PG LOM मिक्स तैयार न करें। 31 सादे पानी को 100/200 लीटर ड्रम में PG LOM मिश्रण के साथ मिलाया नहीं जाना चाहिए। 41 किसी भी अन्य कीटनाशकों/दवाओं/टॉनिक या गोंद को छिड़काव के लिए PG LOM मिश्रण के साथ मिलाया नहीं जा सकता है। 51 ब्रिंजल पौधों के लिए 7 दिनों में एक बार PG LOM मिक्स स्प्रे करें। 61 आम तौर पर सभी फसलों के लिए, पौधे 10/15 दिनों में एक

बार PG I OM मिश्रण स्प्रे करते हैं। यदि किसी भी बीमारी या कीटों से प्रभावित है तो पहले 3 बार अकेले ४/५ दिनों में एक बार लाग होता है। । (या फसलों को बचाने के लिए कार्बनिक कीटनाशकों को लागू करें)। ७। लंबी अवधि के फसलों/ पौधों के लिए जैसे चाय, कॉफी, गुलाब, चमेली, नींबू, केला, हल्दी, पौधे आदि १५ या २० दिनों में एक बार एक बार पीजी मिक्स स्प्रे। ८। गंदे पानी के साथ PG LOM मिश्रण तैयार न करें। हमेशा केवल साफ पानी का उपयोग करें। 91 यदि आप इस PG LOM मिक्स को लाग्/स्प्रे करते हैं, तो किसी भी अन्य रासायनिक उर्वरक, कार्बनिक खाद, कीटनाशकों, कीटनाशकों, टॉनिक या फफूंदनाशकों को स्प्रेन करें, (कम से कम एक सप्ताह के लिए) क्योंकि ये इस कार्बनिक खाद स्प्रे से टकरा सकते हैं। १०। शुरुआती ३ बार छिडकाव के बाद, फसलें, पौधे स्वस्थ हो जाएंगे और उपज अधिक हो जाएगी। ११। हालांकि। बीजारोपण या रोपण से पहले, भूमि को अच्छी तरह से और कम मात्रा में प्राकृतिक खाद की तरह टिल्ड किया जा सकता है जैसे स्थानीय रूप से बनाई गई खाद/खाद (2 नं। 10'x10'x5 '= 500cft गहों में प्रति एकड) मिट्टी के पोषण के लिए लागू किया जा सकता है। । या PG LOM पानी के मिश्रण का उपयोग करने से बने ISOMM को लागू करें। लंबी अवधि के फसलों/पौधों के लिए, एक या दो बार या ३ या ४ बार, एक वर्ष में, उपर्युक्त प्राकृतिक खाद या आइसोम की छोटी मात्रा को लागू करें. 12। एक एकड के लिए, इस PG LOM मिश्रण को 100 या 110 लीटर से अधिक स्प्रे न करें, क्योंकि यह पर्याप्त से अधिक है, फसलों के स्वस्थ होने और अच्छी तरह से बढ़ने और उच्च उपज देने के लिए। १३। यदि पौधे बहुत स्वस्थ हैं, तो अल्पावधि के लिए फसलें १५ दिनों में एक बार छिडकाव पर्याप्त हैं और लंबी अवधि के लिए 20 दिनों में एक बार स्प्रे करने वाली फसलों के लिए पर्याप्त है।

# कैसे लागू करें (DLOG Technologies) PG.LOM पेड़ों के लिए पानी का मिश्रण

200 लीटर ड्रम विधि: आवश्यक २ नं। 200 लीटर ड्रम। पहले एक अच्छी तरह से सूखे ड्रम में 198 ~ 200 लीटर पानी लें। आधे लीटर पालतू की बोतल (एक बार पालतू की बोतल को हिलाने के बाद) से ठीक 200 मिलीलीटर PG LOM लें, इसे ड्रम में 200 लीटर पानी के साथ जोड़ें। इसे २ इंच मोटी प्लास्टिक पाइप या बड़ी छड़ी के साथ मिलाएं, केवल 12 बार। अब 200 लीटर PG LOM पानी का मिश्रण पेड़ों पर लागू होने के लिए तैयार है. इसे बाल्टी में बाहर निकालें और पेड़ों की जड़ों पर लागू करें। 200 लीटर PG LOM मिक्स लगाने के बाद, ड्रम को उल्टा कर दें, इसके अंदर पानी की एक बूंद के बिना पूरी तरह से खाली करें। अब फिर से ड्रम में 200 लीटर पानी भरें और उपरोक्त प्रक्रिया को दोहराएं। शाम को, ड्रम को उल्टा रखकर सूखा, हवा के संचलन के लिए इसे एक तरफ थोडा ऊपर उठाएं।

बकेट मेथड: 10/15 / 20 लीटर PG LOM + वाटर मिक्स तैयार करें, LOM मिक्स तैयारी पर वीडियो देखकर, पेड़ की जड़ों के चारों ओर इसे ट्री के बहुत पास लगाएं। प्रत्येक पेड़ पर लागू होने के लिए PG LOM मिश्रण की मात्रा के बारे में निर्णय लेने के बाद प्रत्येक पेड़ पर लागू करें। छोटे आकार के पेड़ों के लिए 5 या 6 लीटर, मध्यम आकार के पेड़ों के लिए 9 या 10 लीटर। बड़े आकार के पेड़ों के लिए 14 या 15 लीटर, बहुत बड़े आकार के पेड़ 20 से 22 लीटर के लिए, पेड़ के आकार के आधार पर। PG LOM को ट्रिप सिंचाई के माध्यम से या वेंचरी मिक्सर की मदद से इस पद्धित के लिए एक अलग निर्देश दिया जा सकता है।

पीजी.लॉम मिश्रण की मात्रा सामान्य रूप से पेड़ों पर लागू की जाती है: लीटर। प्रति पेड़ आवश्यक मात्रा की गणना करने के लिए, पेड़ के ट्रंक के डाय को मापें, और पेड़ के 1 इंच डाय के लिए 1 लीटर लागू करें। उदाहरण के लिए। यदि पेड़ का ट्रंक 10 इंच है तो 10 लीटर लागू करें। नारियल के लिए पेड 13 से 14 लीटर प्रति पेड़ लाग होते हैं।

PG LOM मिक्स एप्लिकेशन डेज़: स्वस्थ पेड़ों के लिए, 1, 30 वें, 60 वें दिन और फिर हर 2 महीने में एक बार के बाद PG LOM मिक्स लागू करें। अस्वास्थ्यकर पेड़ों के लिए, 1, 10 वें, 20 वें, 30 वें दिन और फिर हर 1 या 2 महीने में एक बार के बाद PG LOM मिक्स लागू करें। 4 से 6 बार 4 दिनों में एक बार कीटों को प्रभावित करने वाले पेड़ों के लिए, फिर 15 या 30 दिनों में एक बार जारी रखने के बाद। या पेड़ों को बचाने के लिए कार्बनिक कीटनाशकों को लागू करें।

पेड़ों के लिए PG LOM मिश्रण का छिड़काव: रॉकेट स्प्रेयर की मदद से PG LOM मिक्स को 30 फीट तक की ऊंचाई वाले पेड़ों पर छिड़का जा सकता है। एक एकड़ पेड़ों की मात्रा के लिए PG LOM मिश्रण की आवश्यकता 300 से 600 लीटर हो सकती है। सभी पेड़ों के लिए 15/30 दिनों में एक बार PG LOM मिक्स स्प्रे लागू करें। यदि पेड़ अस्वास्थ्यकर हैं, तो पहले महीने को 1, 8, 15 वें और 22 वें दिन पर स्प्रे करें, और फिर 15/30 दिनों में एक बार के बाद। के लिए, कीड़े प्रभावित पेड़ों को प्रभावित करते हैं। 4 से 6 बार 4 दिनों में एक बार स्प्रे करें, फिर 15 या 30 दिनों में एक बार उग्रेरी रहने के बाद

# (डीलॉग टेक्नोलॉजीज) पंचगव्य का उपयोग कर किसानों के लिए नोट्स लागू करना ४ ४ २५

1। सभी सब्जी फसलों के लिए ड्लॉग टेक्नोलॉजीज PG LOM को 10 या 15 दिनों में एक बार छिड़का जा सकता है, सिवाय बैंगन को छोड़कर जिसके लिए आवश्यक छिड़काव 7 दिनों में एक बार होता है। पौधे स्वाभाविक रूप से अच्छी तरह से बढ़ते हैं, (अन्य आस -पास के खेतों से कीटों या कीड़े के कीड़े से हमलों के किसी भी डर के बिना जहां हमारे PG LOM मिश्रण का छिड़काव नहीं किया गया है)। उपज जबरदस्त रूप से बढ़ेगी।

2। विभिन्न फसलों के छिड़काव या पेड़ों पर आवेदन करने के लिए उत्पाद के साथ दिए गए निर्देशों का पालन करें। (इसके अलावा पौधों की तस्वीरें पीडीएफ देखें, विभिन्न प्रकारों या फसलों या पेडों के लिए आवश्यक छिडकाव का अनुसूची दी गई है)

**छिड़काव की शुरुआत:** सभी फसलों/पौधों के लिए अपने जीवन के 12/15 वें दिन से हमारे PG LOM का छिड़काव करना शुरू करें। अपने जीवन के तीसरे महीने से पेड़ों के लिए।

2.1। यदि फसलें स्वस्थ नहीं हैं:

2.1.1 शॉर्ट टर्म फसलों (90/120 दिन की फसलों) के लिए पहले 3 बार अकेले स्प्रे डॉग टेक्नोलॉजीज पीजी.लॉम 10 दिनों में एक बार। फसलों के बाद स्वस्थ छिड़काव 15 दिनों में एक बार किया जा सकता है। 25 दिनों के समय में फसल स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

2.1.2। लंबी अवधि की फसलों के लिए पहले 3 बार अकेले स्प्रे डॉग टेक्नोलॉजीज पीजी.लॉम 10/15 दिनों में एक बार। फसलों के बाद स्वस्थ छिड़काव 20 दिनों में एक बार किया जा सकता है। 35 दिनों में फसल

2.21 यदि फसलें किसी भी समस्या से पीड़ित हैं: (जैसे कि बीमारी या कवक या कीड़े या कीटों से पीडित):

2.2.1। शॉर्ट टर्म फसलों (90/120 दिन की फसलों) के लिए पहले 3 या 4 बार अकेले स्प्रे डॉग टेक्नोलॉजीज PG LOM 4 दिनों में एक बार। (या फसलों को बचाने के लिए कार्बनिक कीटनाशकों को लागू करें)। फसलों के बाद स्वस्थ छिड़काव 10/15 दिनों में एक बार किया जा सकता है। 15 दिनों में फसल स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

2.2.2। लंबी अवधि की फसलों / पेड़ों के लिए पहले 3 /5 बार अकेले स्प्रे डॉग टेक्नोलॉजीज PG LOM 4 दिनों में एक बार। (या फसलों/पेड़ों को बचाने के लिए कार्बनिक कीटनाशकों को लागू करें)। फसलों के बाद स्वस्थ छिड़काव 15/20 दिनों में एक बार किया जा सकता है। 25 दिनों में फसल स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो जाती है।

2.3। यदि फसलें बहुत स्वस्थ हैं:

2.3.1। अल्पावधि फसलों (120 दिनों की फसलों) के लिए 15 दिनों में एक बार एक बार ड्लॉग टेक्नोलॉजीज PG LOM स्प्रे।

2.3.2। लॉन्ग टर्म फसलों के लिए 20 दिनों में एक बार एक बार ड्लॉग ट्रेक्नोलॉजीज PG LOM स्प्रो। 2.3.3। यदि पौधे/फसलें स्वस्थ हैं, तो ७ दिनों से कम के अंतराल पर हमारे PG LOM को स्प्रे न करें। यदि पेड़ स्वस्थ हैं तो १० दिनों से कम के अंतराल पर हमारे PG LOM को लागू नहीं करते/स्प्रे न करें।

3.1 पीजी लोम पानी के मिश्रण का उपयोग करके तत्काल ठोस कार्बनिक खाद मिश्रण (आइसोम) बनाने के लिए 10 लीटर

पीजी लोम पानी के मिश्रण को छिड़कने के बजाय इस विधि में, 10 लीटर पीजी लोम पानी के मिश्रण को 15 से 16 लीटर कट एग्रो कचरे (अर्ध सूखे या पूरी तरह से सूखे या ताजा कट) में जोड़ा जाता है और 15 से 30 मिनट के लिए भिगोया जाता है, फिर मिट्टी की खाद/खाद के रूप में मिट्टी पर लागू होता है। अधिक विवरण वेबपेज में उपलब्ध हैं: https://dinlog.in/hindiisomm.html

4। डॉग टेक्नोलॉजीज छिड़काव के साइड इफेक्ट्स PG LOM मिक्स:

सभी दुष्प्रभाव केवल लाभकारी प्रभाव हैं। उपरोक्त पैराग्राफ में पहले से उल्लिखित साइड इफेक्ट्स हैं:

4.1। फसल के बाद फसल की बर्बादी या तो जल जाती है क्योंकि अवशिष्ट फसलें पशु आहार के लिए अयोग्य हैं और खाद में परिवर्तित नहीं की जाती हैं। । लेकिन अगर हमारे PG LOM का छिड़काव किया जाता है, तो इन अवशिष्ट फसल को जानवरों को खिलाया जा सकता है क्योंकि उनमें कोई कीटनाशक अवशेष नहीं होता है या खाद बनाने के लिए उपयोग किया जाता है।

4.2। उपज में अधिक खनिज और विटामिन होंगे और मानव स्वास्थ्य के लिए बहुत अच्छे हैं, रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों के साथ उगाई जाने वाली फसलों के विपरीत जो मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं।

4.3। ड्लॉग टेक्नोलॉजीज के बीज PG LOM स्प्रे की गई फसलों ने अगले क्रमिक कृषि के लिए बहत स्वस्थ और अच्छे हैं।

४.४। सब्जियों, फलों और फुलों जैसे उपज का शेल्फ जीवन कम से कम १५% बढ जाता है।

# 5.1। वेंदुरी के साथ ड्रिप सिंचाई सिस्टम (DIS) में PG LOM मिक्स (LOM + पानी) का उपयोग करने के लिए संशोधित ड्राफ्ट / मॉडल निर्देश

सामान्य तौर पर ड्रिप सिंचाई प्रणालियों के माध्यम से आवेदन करने के लिए, हम उस मात्रा को दोगुना करने की सलाह देते हैं जो छिडकाव विधियों के लिए आवश्यक है।

पेड़ों / दीर्घकालिक फसलों / पेड़ों के लिए: (अनुशंसित खुराक 500ml/एकड़) हम सलाह देते हैं कि हमारे तैयार PG LOM के 500ml को 200 लीटर ड्रम में 200 लीटर पानी में जोड़ा जा सकता है और 11 से 12 बार केवल 2 इंच के पोल से मिलाया जा सकता है। एक एकड़ पेड़ों के लिए वेंचुरी के सक्शन ट्यूब के माध्यम से इस 200 लीटर पीजी लोम मिश्रण को दें। यह DIS के माध्यम से पानी के अंतिम 20 ~ 30 मिनट में दिया जा सकता है। कई एकड़ पेड़ों के मामले में, प्रत्येक एकड़ में आपूर्ति किए गए डिस के गेट वाल्व /स्विच को बंद करने से 20 ~ 30 मिनट पहले। यदि गेट वाल्व/स्विच 2 एकड़ के लिए है, तो पिछले 30 मिनट में 2 ऐसे ड्रमों के माध्यम से पीजी लोम मिश्रण दें।

मध्यम अवधि के लिए फसलों के लिए: पप्पाया, केला, टोपियाको, गन्ना आदि के लिए लंबे समय तक फसलों के समान। अल्पकालिक फसलों के लिए: (अनुशंसित खुराक 300 मिलीलीटर / एकड़) गेट वाल्व आम तौर पर केवल अल्पकालिक फसलों के लिए आधा एकड़ के लिए होता है, इसलिए हम सलाह देते हैं कि 150ml तैयार पीजी लोम को एक ड्रम में 100 लीटर पानी के साथ जोड़ा जा सकता है और केवल ७ से ८ बार मिश्रित किया जा सकता है, और यह 100 लीटर पीजी लोम मिक्स के माध्यम से वेंदुरी के सक्शन ट्यूब के माध्यम से शॉर्ट टर्म क्रॉप्स के लिए। यह DIS के माध्यम से पानी के अंतिम 20 मिनट में दिया जा सकता है। कई एकड़ फसलों के मामले में, प्रत्येक आधे एकड़ में आपूर्ति की गई डिस के गेट वाल्व/स्विच को बंद करने से 20 मिनट पहले।

यदि गेट वाल्व/स्विच एक पूर्ण एकड़ के लिए है, तो 200 लीटर पानी + 300 मिलीलीटर तैयार पीजी लोम के साथ 200 लीटर ड्रम में पीजी लोम मिक्स तैयार करें और 2 इंच के पोल 11 से 12 बार मिक्स/हिलाएं। इस 200litres PG LOM मिश्रण को वेंदुरी के सक्शन ट्यूब के माध्यम से अंतिम 20 ~ 30 मिनट में हर एक एकड़ फसलों के लिए गेट वाल्व को बंद करने से पहले दें। नोट: D.I.S के माध्यम से हमारे PG LOM मिश्रण को लागू करें और अल्पकालिक फसलों के लिए 10 से 15 दिनों के न्यूनतम अंतराल और लंबी अवधि की फसलों के लिए 15 से 20 दिनों के न्यूनतम अंतराल के साथ वैकल्पिक रूप से छिड़काव विधियाँ। दोनों तरीकों से एक ही समय या छोटे अंतराल पर PG LOM मिश्रण लागू न करें।

Dated: 4 4 2025

#### ४८ घंटे पंचगाव्य लोम का साबित।

निर्देशों और वीडियो का सही पालन करके, 5 मिल्ली पॉकेट से 500 मिल्ली पंचगाव्य लिक्विड ऑर्गेनिक खाद (पीजी लोम) बनाएं।

एक साफ खाली बाल्टी और एक अच्छी तरह से साफ 15 लीटर स्प्रेयर लें। पहले बाल्टी में 15 लीटर पानी लें। 500 मिलीलीटर की बोतल को एक बार हिलाएं, 15 मिलीलीटर पीजी लोम को बाहर निकालें और इसे 15 लीटर पानी में डालें/जोड़ें। केवल दो बार हाथ से हिलाओ। अब 15 लीटर डिनलॉग लोम मिक्स छिड़काव के लिए तैयार है।

इसे अच्छी तरह से साफ स्प्रेयर में डालें। यह 15 लीटर पीजी लोम मिश्रण को लगभग 6600 वर्ग फीट में फसलों/पौधों पर छिड़का जा सकता है। खड़ी अल्पावधि फसलों पर स्प्रे करें जो लगभग 5000 से 6000 वर्ग फीट में 30 से 60 दिन की उम्र की फसलों की होती है। 1 टैंक से अधिक स्प्रेन करें।

48 घंटों के बाद, पीजी लोम स्प्रे की गई फसलों की जांच करें। स्प्रे की गई फसलों के साथ तुलना करें। आप देखेंगे, पीजी लोम छिड़काव वाली फसलें कम से कम 2 इंच तक बढ़ गई हैं और पतियां हरियाली बन गई हैं और पौधे अधिक स्वास्थ्यवर्धक हैं, जो कि फसलों का छिड़काव नहीं करते हैं।

नोट: इस विधि में किसान को केवल 15ml या 16ml दिया जाना चाहिए।

## कैसे गंभीर कीट, कीड़ा, कवक, मेलेबग्स, थ्रिप्स, तराजू, एपिड्स आदि को कैसे ठीक करें, खड़ी फसलों में संक्रमण और जीवाणु संक्रमण? (नई विधि)

नीम के तेल की बहुत कम मात्रा (300 पीपीएम) को जोड़ना: (यदि फसलों को ऊपर के कारण गंभीर रूप से क्षतिग्रस्त कर दिया जाता है) कीटों से छुटकारा पाने के लिए, 100 लीटर पानी में 0.03% (10 मिली से 30 मिली) नीम तेल तक जोड़ें और कीट आसानी से। इसके लिए, पहले नीम के तेल को कम मात्रा में पानी के साथ अच्छी तरह से मिलाएं, 200milli से 500milli कहें, नीम के तेल का एक दूधिया समाधान बनाएं, फिर, इस दूधिया समाधान को 100 लीटर पानी में जोड़ें, अच्छी तरह से मिलाएं। इस 100 लीटर पानी के साथ 100 मिल्ली पीजी लोम (PG LOM) जोड़ें, एक 2 इंच के पोल से 8 बार मिलाएं और प्रभावित फसलों पर इस पानी का मिश्रण स्प्रे करें। इस विधि से, अन्यथा लाइलाज गंभीर कीड़े या कीड़े या कीड़े आदि को बहुत प्रभावी ढंग से ठीक किया जा सकता है।

{**नोट:** 100 लीटर पानी के लिए: 0.01% (10milli) या 0.02% (20milli, या 0.03% (30milli), नीम तेल (300ppm) से 100 लीटर पानी}। **चेतावनी:** 100 लीटर के लिए 30milli से अधिक न जोडें पानी डा।

( डीलॉग टेक्नॉलॉजीज ) PG LOM 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
नोट्स-		
1.मिश्रण अनुपात हमेश	ा 1 लीटर पानी के वि	नेए 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 र	सकती है।
4. सबसे पहले पानी लें	फिर उसमें PG LC	DM मिलाएं
5 अगला बैच तैयार क	रने से पहले बालटी/ड	इम को पूरी तरह से खाली कर लें।

6.आन्वस्त रहें कि यह PG LOM एक बहुत शक्तिशाली उर्वरक है।

Date: 20 04 25