

जेव्हा **Dlog Technologies LOM** वापरकेले जाते तेव्हा उत्पादनाची चव वाढते आणि पाण्याची गरज **25%** कमी होते. नापीक असलेली झाडे आणि झाडे पुन्हा फुलू लागतील आणि फळे देऊ लागतील. **Dlog Technologies LOM 5** वर्षांसाठी देखील कालबाह्य होणार नाही आणि केनला फक्त एकदाच हलवून वापरण्यायोग्य आहे. **Dlog Technologies Company** ची सर्व वंधाने आणि घोषणा आणि दावे केवळ **100%** नशिचति सत्य आहेत.

17. शेतकरी आणि व्यापारी तक्रार करतात की **1** एकर उभ्या पकिांवर **150** लटरि फवारणी करणे, ते सुद्धा **120** दविसांच्या पकिसाठी **7** फवारणी करणे ही सर्वात कठीण कविा खूप खर्चकि प्रक्रयिा आहे. ते उद्धृत करतात की फवारणीचे कंत्राटदार एका **10** लीटर कीटकनाशक टाकीसाठी **30** ते **50** रुपये आकारतात आणि अशा प्रकारे फवारणीसाठी प्रतविेळ खर्च **450** रुपये येतो, जरी **Dlog Technologies LOM** ची कमित **150** लटरि खत मशिरणासाठी फक्त **120** रुपये आहे.

यासाठी **Dlog Technologies** कंपनीचे उत्तर खालीलप्रमाणे आहे: शरीराच्या मागील बाजूने फवारणी करण्याची सध्याची पद्धत **10** लटरि फवारणीसाठी वकिसति केली गेली आहे ज्यामुळे कीटकनाशकांचा खर्च वाचला जातो.

100 लटरि फवारणी मशिरणासाठी रु. **500** ते रू. **900** च्या आसपास खूप जास्त आहे, जेथे **100** लटरिसाठी **Dlog Technologies** खत मशिरणाची कमित फक्त रु. **80** आहे. हे स्परेअर अतशिय बारीक फवारणी करणारे आहेत आणि फक्त **10** लटरि कीटकनाशक मशिरणाने **4400** चौरस फूट क्षेत्रफळाच्या पकिांवर एकसमान फार कमी प्रमाणात फवारणी करतात. फवारणीची ही पद्धत केवळ उच्च कमितीच्या सामग्री उदा कीटकनाशकांसाठी उपयुक्त आहे.

पण **Dlog Technologies** खत मशिरण हे अतशिय कमी कमितीचे उत्पादन आहे. उभ्या पकिांवर प्रतविे एकर **150** लटरि कविा त्याहूनही अधिकि फवारणी करणे शेतकऱ्यांना परवडते. पण अडथळा आहे फवारणीच्या मजुरीचा खर्च. हे कंत्राटी मजूर भरभराट करतात कारण कीटकनाशके मानवांसाठी हानिकारक आहेत आणि शेतकरी स्वतःचे कामगार आरोग्याच्या कारणांमुळे ही घातक कीटकनाशके हाताळण्यास आणि फवारणी करण्यास नकार देतात.

Dlog Technologies खत मशिरण हे पंचकाव्याच्या नॅनो प्रमाणात बनलेले आहे आणि ते फक्त **99.99%** पाणी आहे आणि संपर्क साधल्यास ते मानव आणि प्राण्यांसाठी चांगले आहे. डोळे, नाक कविा तोंडाला स्पर्श केल्यास कीटकनाशकांसारखे हानिकारक नाही.

Dlog तंत्रज्ञान खत मशिरण फवारणीसाठी शेतकऱ्यांनी स्वतः फवारणी करावी कविा फवारणी स्वतःच्या कामगारांसोबत करावी आणि हे कंत्राटी फवारणी टाळावेत जे महागडे आणि कमी प्रमाणात फवारणीसाठी योग्य आहेत म्हणजे एक एकरात **80-100** लटरि.

पद्धत बदलली पाहजिे. आणि नवीन तंत्रज्ञान स्वीकारले पाहजिे. शेतकऱ्यांनी एक कविा दोन एकरपेक्षा जास्त पकिांसाठी बॉडी बॅक होल्ड स्प्रेअर वापरू नये. शेतकऱ्यांनी जमनिावर ठेवलेल्या आणि फक्त फवारणीची नळी हाताने सहज वाहून नेली जाणारी आणि कमी वेळात जास्त प्रमाणात खत मसिळून फवारणी करण्यास सक्षम असलेले "हाय व्हॉल्यूम स्प्रेअर्स" खरेदी करावेत. हे फवारणी करणारे साधारणपणे **10** ते **15** लटरि प्रतमिनटिि फवारणी करतात आणि त्यांची टाकी क्षमता **25** लटरि कविा त्याहून अधिकि असते, कविा फक्त सक्षन नळीच्या सहाय्याने, जी शेतकऱ्यांना **200** लटरि ड्रम कविा **100/50** लटरि प्लास्टकिच्या ड्रममध्ये ठेवावी लागेल आणि फवारणी पूर्ण करावी लागेल. स्वतःच्या कामगारांसह कविा स्वतः शेतकरी. या पद्धतीने अर्ध्या तासात **150** लटरि/एकर फवारणी करता येते. त्यामुळे फवारणीवरील मजुरीच्या खर्चात मोठी बचत होते. ही हाय व्हॉल्यूम स्प्रेअर मशीन **10000** रुपयांच्या खाली कविा त्याहून कमी कमितीत टॅकशविय आणि फक्त सक्षन होजसह उपलब्ध आहेत.

त्यामुळे सर्व शेतकऱ्यांनी मजुरीचा खर्च कमी करण्यासाठी डलिंग टेक्नॉलॉजीज **LOM** मक्ससाठी कॉन्ट्रॅक्ट स्प्रेअर टाळले पाहजित.

18. डलिंग टेक्नॉलॉजीज एलओएम मक्सि फवारणीचे दुष्परणामः

सर्व साइड इफेक्ट्स फक्त फायदेशीर प्रभाव आहेत. वरील परिच्छेदांमध्ये आधीच नमूद न केलेले दुष्परणाम आहेतः

१८.१. कापणीनंतर पकिाचा कचरा एकतर जाळला जातो कारण उरलेली पकिे पशुखाद्यासाठी अयोग्य असतात आणि कंपोस्टमध्ये रूपांतरति होत नाहीत. . परंतु जर आमची एलओएम फवारणी केली गेली, तर हे उरलेले पीक जनावरांना दलिे जाऊ शकते कारण त्यामध्ये कीटकनाशकांचे अवशेष नसतात कविा कंपोस्ट तयार करण्यासाठी वापरले जातात.

१८.२. उत्पादनामध्ये अधिकि खनजिे आणि जीवनसत्त्वे असतील आणि ते मानवी आरोग्यासाठी खूप चांगले आहे, रासायनकि खते आणि कीटकनाशके वापरून घेतलेल्या पकिांचा वापर मानवी आरोग्यासाठी हानिकारक आहे.

१८.३. डलिंग टेक्नॉलॉजीज एलओएम फवारणी केलेल्या पकिांच्या बयिा अतशिय नरिगी आणि पुढील पेरणीसाठी उत्तम आहेत.

१८.४. भाज्या, फळे आणि फुले यांसारख्या उत्पादनाचे शेल्फ लाइफ कमिन **15%** वाढले आहे.

| (डलॉग टेक्नॉलॉजीज) LOM मिक्स बनवणे | | |
|---|------------|------------------------------|
| लितर मध्ये पाणी | LOM | मिक्सिंग / ढवळणे |
| 10 लितर | 10 मिली | 2 वेळा हाताने |
| 15 लितर | 15 मि.ली | 2 वेळा हाताने |
| 20 लितर | 20 मि.ली | 3 वेळा हाताने |
| 25 लितर | 25 मि.ली | 3 वेळा हाताने |
| 50 लितर | 50 मि.ली | 4 ते 5 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 100 लितर | 100 मि.ली | 6 ते 8 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 150 लितर | 150 मि.ली | 8 ते 10 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 200 लितर | 200 मि.ली | 10 ते 12 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 300 लितर | 300 मि.ली | 14 ते 16 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 500 लितर | 500 मि.ली | 20 ते 22 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| 750 लितर | 750 मि.ली | 24 ते 26 वेळा बाय 2 इंच काठी |
| | | |

नोट्सः

1. नेहमी मिसळण्याचे प्रमाण 1 लितरसाठी 1 मिली असते. अधिक जोडू नका.

2. जास्त वेळा मिसळू नका किंवा ढवळू नका. ते चालणार नाही.

3. पाण्याचे प्रमाण प्लस किंवा उणे 5%असू शकते.

4. प्रथम पाणी घ्या, नंतर LOM घाला.

5. पुढील बॅच तयार करण्यापूर्वी बादली / ड्रम पूर्णपणे रिकामी करा

6. विश्वास ठेवा की हे LOM खूप मजबूत खत आहे.

LOM + पाणी मिक्सिंग व्हिडिओंसाठी, आमची वेबसाइट पहाः
<https://dinlog.in/marathilomcs.html>

Prepared By: Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., West Mambalam, Chennai 600033. Website: www.dinlog.in Emails: dlogtech@gmail.com; dlogtech@yahoo.co.in
Disclaimer: Above is Marathi version of our English version of **Applying Notes for Farmers**. If there is a difference between these versions, English version prevails.

LOM + पाणी मिक्सिंग व्हिडिओंसाठी, आमची वेबसाइट पहाः
<https://dinlog.in/marathilomcs.html>

Prepared By: Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., West Mambalam, Chennai 600033. Website: www.dinlog.in Emails: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

Disclaimer: Above is Marathi version of our English version of **Applying Notes for Farmers**. If there is a difference between these versions, English version prevails.

LOM मिक्सिंग व्हिडिओंसाठी, आमची वेबसाइट पहाः
<https://dinlog.in/marathilomcs.html>

Liquid Organic Manure- Concentrate Strong (LOM C S) Mnufactured By: Dlog Technologies, Chennai 600033

User Instructions

7.5 मिली एलओएम-सी पासून 750 मिली (डिलॉग टेक्नॉलॉजीज) द्रव सेंद्रिय खत LOM-C बनविण्याची पद्धत

सराव प्रक्रिया : एका चांगल्या सुकलेल्या **1** लितर प्लास्टिकच्या बाटलीत **740~760ml** पाणी (विहिरीचे किंवा नळाचे पाणी) घ्या. **7.5ml LOM-C** न घालता, ही बाटली घट्ट बंद करा आणि ही बाटली **20** वेळा, एकसमान वेगाने, सतत, न थांबता. वर आणि खाली हलवा (व्हिडिओमध्ये दर्शविल्याप्रमाणे) हि प्रक्रिया सुरु असताना मोबाईल फोन तात्पुरते बंद करा. आता तुमचे **750ML LOM C** सोल्यूशन तयार आहे

वास्तविक प्रक्रिया: या प्रक्रियेसाठी **1** लितरच्या कोरड्या बाटलीत **750ml** पाणी घ्या. आता **7.5ml LOM-C STRONG** चे पाउच हातात घ्या, ते एकदा हलवा आणि एका कोपर्यात छोट्या कात्रीच्या सहाय्याने खूप लहान भाग कापा आणि **7.5ml** बाटलीमध्ये घाला. आता ताबडतोब बाटलीची तोंड घट्ट बंद करा आणि **60** सेकंदात **20** एकसमान वेगाने, सतत, न थांबता. वर आणि खाली हलवा. तुम्ही हे **750ml LOM** तयार झालेले द्रावण येत्या **५ (5)** वर्षांपर्यंत साठवून ठेऊ शकतात व गरजेनुसार वापरू शकतात . जेव्हा **LOM** वापरायचे आहे तेव्हा बाटली एक वेळा हलवावी

प्लॅस्टिकच्या बाटलीचा पुनर्वापर: ही **1** लितरची बाटली साबणाच्या पाण्याने काही वेळा धुवा आणि **4** किंवा **5** वेळा पाण्याने स्वच्छ करा आणि या बाटलीचा पुनर्वापर करण्यापूर्वी **3** ते **4** दिवस सूर्यप्रकाशात चांगली वाळवा.

टीपः कृपया <https://youtu.be/cnFBQtKKrrE> येथे निर्मात्याची व्हिडिओ लिंक पाहिल्यानंतरच **LOM-CS** ते **LOM** प्रक्रिया क

पिके/ वनस्पतींसाठी द्रव सेंद्रिय खत (एलओएम) कसे वापरावे

200 लितर ड्रम पद्धतः प्रथम एका चांगल्या कोरड्या ड्रममध्ये **148-150** लितर पाणी घ्या. तयार केलेली **७५०ML** द्रावणाची बाटली उघडण्यापूर्वी एकदा हलवा व ड्रम मध्ये **१५०ML** ओता . हे **2** इंच जाडीच्या प्लास्टिकच्या पाईपने किंवा मोठ्या काठीने **8** किंवा **10** वेळा मिसळा. आता **150** लितर **LOM** मिक्स पिकांवर फवारणीसाठी तयार आहे हे तयार झालेले द्रावण बदली च्या सहाय्य्यने स्वच्छ कोरड्या स्पे पंपात टाकून फवारणीसाठी वापरू शकतात.

१० लितर द्रावण हे **२९००** चौरस फुटला पुरेसे ठरते . एक एकरासाठी **150** लितर **LOM** मिश्रण पूर्ण करा. **150** लीटर एलओएम मिक्स फवारणी झाल्या नंतर , ड्रमला उलटा करा, त्यात पाण्याचा थेंब शिल्लक न ठेवता तो पूर्णपणे रिकामा करा. आता पुन्हा ड्रममध्ये **150** लितर पाणी भरा आणि वरील प्रक्रिया पुन्हा करा. संध्याकाळी, ड्रम वरच्या बाजूला ठेवून, हवेच्या प्रवाहासाठी एका बाजूला थोडेसे उचलून कोरडे करा.

12 लितर बादली पद्धतः 12 लितर प्लास्टिक किंवा धातूची बादली वापरून, त्यात 9.5-10 लितर पाणी घ्या, त्यात 10ml LOM घाला, फक्त दोन वेळा हाताने मिसळा, नंतर हे 10 लितर स्प्रेअरमध्ये पूर्णपणे ओता, नंतर पिकावर फवारणी करा, वनस्पती बादली उलटा, बादली पूर्णपणे रिकामी करा, बादली पुन्हा वापरण्यापूर्वी. पुन्हा 10 लितर पाणी आणा, 10ml LOM घाला, मिक्स करा आणि स्प्रेअरमध्ये घाला आणि फवारणी करा. (16 लितर स्प्रेअरसाठी, 18 लितर बादली वापरा, 16 लितर पाण्यासाठी 16 मिली एलओएम घाला.

टिप:
1. एलओएम मिश्रणाची फवारणी पावसाच्या दिवसात किंवा बर्फ पडण्याच्या दिवसात केली जाऊ नये, एलओएम मिश्रण फवारल्यानंतर 2 तासांपासून, पाऊस किंवा बर्फ पडू नये. (झाडे आणि पाने ओली किंवा कोरडी असू शकतात. खाली जमीन ओली किंवा पाणचट असू शकते).
2. साधे पाणी फवारणी यंत्रात जाऊ नये. स्प्रेअरमध्ये LOM मिक्स तयार करू नका.
3. साधे पाणी 200 लिटर इूममध्ये LOM मिक्समध्ये मिसळू नये.
4. फवारणीसाठी एलओएम मिक्समध्ये इतर कोणतीही कीटकनाशके/औषधे/टॉनिक्स/गम/स्टिकर घालू नये.
5. वांग्याच्या झाडांसाठी 7 दिवसातून एकदा LOM मिक्सची फवारणी करा.
6. साधारणपणे सर्व पिकांसाठी, झाडे 10/15 दिवसांतून एकदा LOM मिक्सची फवारणी करतात. कोणत्याही रोगाने ग्रसले असल्यास प्रथम 3 वेळा एकट्याने 5/7 दिवसांतून एकदा वापरकरा.
7. चहा, कॉफी, गुलाब, चमेली, लिंबू, केळी, हळद, फुलांची झाडे इत्यादी दीर्घकालीन पिकांसाठी/ वनस्पतींसाठी 15 किंवा 20 दिवसांतून एकदा एलओएम मिक्सची फवारणी करा.
8. गलिच्छ पाण्याने एलओएम मिक्स तयार करू नका. नेहमी फक्त स्वच्छ पाणी वापरा.
9. तुम्ही हे एलओएम मिश्रण लावल्यास/फवारल्यास, इतर कोणतेही रासायनिक खत, सेंद्रिय खत, कीटकनाशके, कीटकनाशके, टॉनिक किंवा बुरशीनाशके फवारू नका, कारण ते या सेंद्रिय खताच्या फवारणीशी टक्कर देऊ शकतात.
10. सुरुवातीच्या 3 वेळा फवारणी केल्यावर पिके, झाडे निरोगी होतील आणि उत्पादन जास्त मिळेल.
11. तथापि. पेरणी किंवा लागवड करण्यापूर्वी, जमीन चांगली मशागत केली जाऊ शकते आणि कमी प्रमाणात नैसर्गिक खत जसे की स्थानिकरित्या तयार केलेले कंपोस्ट/खत (2 नग. 10’x10’x5’ = 500Cft खड्डे प्रति एकर) वापरता येईल. दीर्घकालीन पिकांसाठी/वनस्पतींसाठी, वर्षातून एकदा किंवा दोनदा, वर नमूद केलेल्या नैसर्गिक खताचा कमी प्रमाणात वापर करा.
12. एका एकरासाठी 150 लिटरपेक्षा जास्त फवारणीही करता येते.
13. जर झाडे खूप निरोगी असतील, तर अल्पकालीन पिकांसाठी १५ दिवसांतून एकदा फवारणी करणे पुरेसे आहे आणि दीर्घकालीन पिकांसाठी २० दिवसांतून एकदा फवारणी करणे पुरेसे आहे

झाडांसाठी द्रव सेंद्रिय खत LOM मिश्रण कसे वापरावे

200 लिटर इूम पद्धत: आवश्यक 2 नग 200 लिटर इूम. प्रथम एका चांगल्या सुकलेल्या इूममध्ये १९८-२०० लिटर पाणी घ्या. 1 लिटर बाटलीतून 200ml LOM घ्या (एकदा बाटली हलवल्यानंतर), इूममध्ये 200 लिटर पाण्यात घाला. हे 2 इंच जाडीच्या प्लास्टिकच्या पाईपने किंवा मोठ्या काठीने 10 किंवा 12 वेळा मिसळा. आता 200 लिटर LOM झाडांना वापरण्यासाठी तयार आहे. हे बादलीत काढा आणि झाडांच्या मुळां जवळ ओता . २०० लिटर LOM मिक्स वापरल्यानंतर , , तो पूर्णपणे उलटाकरून रिकामा करा. आता पुन्हा इूममध्ये 200 लिटर पाणी भरा आणि वरील प्रक्रिया पुन्हा करा. संध्याकाळी, इूम वरच्या बाजूला ठेवून, हवेच्या प्रवाहासाठी एका बाजूला थोडेसे उचलून कोरडे करा.

बादली पद्धत: प्रथम झाडांना वापरायचे एलओएम मिश्रणाचे प्रमाण निश्चित करा. नंतर आवश्यक पाणी प्लॅस्टिक किंवा धातूच्या बादलीत घ्या, 1 लिटर पाण्यासाठी 1 मिली या प्रमाणात एलओएम घाला, एक किंवा दोनदा हाताने मिसळा, नंतर हे मिश्रण झाडांच्या मुळांना वापरा. एलओएम मिक्स वापरल्यानंतर, पाण्याचा थेंबही आत न टाकता बादली पूर्णपणे रिकामी करा, पुन्हा आवश्यक पाणी घ्या, एलओएम घाला, मिक्स करा आणि नंतर प्रत्येक झाडाला एक एक करून वापरा

टीप: LOM मिक्स वापरल्यानंतर 4 तास पाऊस पडू नये; त्यामुळे पावसाळ्याच्या दिवसात किंवा झाडांभोवती पृथ्वीवर पाणी साचलेले असताना झाडांना LOM मिक्स वापरू नका. (मुळांभोवतीची जमीन ओली असू शकते). एलओएम ठिबक सिंचनाद्वारे किंवा व्हेंचरी मिक्सरच्या मदतीने वापरता येत नाही.

साधारणपणे झाडांना वापरायचे एलओएम मिश्रणाचे प्रमाण : लहान झाडे 5~6 लिटर. मध्यम झाडे 10 लिटर. मोठी झाडे 15 लिटर. खूप मोठी झाडे 20 लिटर. प्रति झाड आवश्यक प्रमाणात मोजण्यासाठी, झाडाच्या खोडाचा व्यास मोजा आणि झाडाच्या 1 इंच व्यासासाठी 1 लिटर टाका. साठी उदा. झाडाचे खोड १० इंच असल्यास १० लिटर टाकावे. नारळाच्या झाडांसाठी 13 ते 14 लिटर प्रति झाड यावे.

LOM मिक्स वापरकरण्याचे दिवस: निरोगी झाडांसाठी, **LOM** मिक्स पहिल्या , **30**व्या, **60**व्या दिवशी आणि नंतर दर 2 महिन्यांनी एकदा वापरा.अस्वास्थ्यकर झाडांसाठी,पहिल्या , **15**व्या, **30**व्या, **60**व्या दिवशी आणि नंतर दर 2 महिन्यांनी एकदा एलओएम मिश्रण वापरा.

झाडांसाठी एलओएम मिश्रणाची फवारणी: रॉकेट स्प्रेअरच्या मदतीने ३० फूट उंचीच्या झाडांवर एलओएम मिश्रण फवारले जाऊ शकते. एक एकर झाडांसाठी एलओएम मिश्रणाचे प्रमाण **300** ते **500** लिटर आवश्यक असू शकते. सर्व झाडांसाठी **LOM** मिक्स स्प्रे 30 दिवसातून एकदा वापरा. झाडे अनारोग्यकारक असल्यास, पहिल्या महिन्यात एकट्याने **1, 15, 30** व्या दिवशी आणि नंतर **30** दिवसांनी एकदा फवारणी करा.

टीप: एलओएमच्या फवारणीच्या शिफारस केलेल्या वेळापत्रकासाठी पुढील पृष्ठावरील खंड 10 पहा

शेतकऱ्यांचा वापर करून एलओएम स्ट्रॉगसाठी डिलॉग तंत्रज्ञानासाठी ई नोट्स वापरकरणे

1. Dlog Technologies LOM-C Strong हे जगातील सर्वोत्तम खत आहे. कीटकांचा प्रादुर्भाव आणि कोणत्याही रोगाचे आक्रमण असूनही, झाडे, पिके आणि झाडे सर्वाधिक उत्पादन देतात. नैसर्गिक शेती पद्धतींसह जगात सर्वाधिक उत्पन्न देणारे दुसरे कोणतेही नैसर्गिक उत्पादन नाही. जर Dlog Technologies LOM चा वापर केला असेल तर इतर कोणतेही कीटकनाशक / कीटकनाशक / बुरशीनाशक / जिवाणूनाशक / कृमीनाशक लागू करण्याची किंवा फवारण्याची गरज नाही. शेतकरी 100% नैसर्गिक आणि सेंद्रिय शेती करू शकतात. शेतकरी रसायने आणि कीटकनाशकांवर होणारा खर्च वाचवू शकतात. फक्त सुरुवात करतानाच, समस्याग्रस्त पिकांच्या बाबतीत आमचा LOM मिक्स स्प्रे 3 किंवा 4 वेळा लावा, त्यामुळे ही पिके सर्व प्रकारच्या समस्यांना न जुमानता चांगली वाढतात. आमचे LOM मानव आणि प्राण्यांसाठी पूर्णपणे निरुपद्रवी आहे, जर संपर्क केला किंवा स्पर्श केला, (जरी कमी प्रमाणात किंवा मोठ्या प्रमाणात घ्यावे).

2. रासायनिक खतांच्या वापरापेक्षा जास्त उत्पादन मिळेल. फलित नसलेल्या पिके/वनस्पतींच्या तुलनेत उत्पादन **100%** जास्त असेल.

3. Dlog Technologies LOM ची किंमत अविश्वसनीयपणे खूपच कमी आहे. सर्व पिकांसाठी प्रति एकर खर्च फक्त प्रति अर्ज रु.**120** आहे.

4. 120 दिवसांच्या पिकासाठी **15** दिवसातून एकदा फवारणी करणे आवश्यक आहे, एकूण **7** अर्ज आवश्यक आहेत. यासाठी **Dlog Technologies LOM** ची एकूण किंमत फक्त रु.**840** आहे. **Dlog Technologies** चे डीलर येतील आणि तुमच्या घरी/फार्मवरच डिलिव्हरी करतील. केमिकल फर्टिलायझरच्या दुकानात जाण्यासाठी, लोडिंग चार्जस, अनलोडिंग चार्जस आणि कार्टेजवर पैसे खर्च करण्याची गरज नाही. हे सर्व खर्च जोडल्यास **120** दिवसांच्या एका एकर पिकासाठी रासायनिक खताची किंमत **4000** ते **6000** रुपये असेल. परंतु **Dlog Technologies LOM 120** दिवसांच्या पिकासाठी एक एकर खताची एकूण किंमत फक्त **840** रुपये आहे. (खालील क्रं**10** मध्ये सांगितल्याप्रमाणे फवारणी करा).

5. डॉलॉग तंत्रज्ञान LOM सर्व प्रकारच्या पिकांवर, सर्व प्रकारच्या वनस्पतींवर आणि सर्व प्रकारच्या झाडांवर फवारले जाऊ शकते. या जगात इतर कोणतेही सेंद्रिय खत नाही जे सर्व झाडे, पिके आणि झाडांसाठी आहे. त्यामुळे Dlog Technologies LOM केवळ फारच कमी खर्चात नाही तर प्रचंड फायदे देखील देते.

6. पिकांवर किंवा झाडांवर कोणत्याही प्रकारचे कीटकनाशक / कीटकनाशक / बुरशीनाशक / जिवाणूनाशक / जंतनाशक फवारण्याची गरज नाही. Dlog Technologies LOM चा वापर करताना अशी फवारणी करू नये. (हे आमच्या LOM स्प्रेशी टक्कर होऊ शकतात)

7. डिलॉग टेक्नॉलॉजी **LOM** ची फवारणी पिकांवर करणे किंवा झाडांच्या मुळांवर करणे सोपे आहे. **2** तासांत एक एकरासाठी, **Dlog Technologies LOM** ची फवारणी पिकांवर किंवा झाडांवर केली जाऊ शकते. प्रत्येक झाडाच्या आजूबाजूला खोदून प्रत्येक झाडाला किलोभर खत टाकून ते बंद करून त्यावर पाणी टाकण्याची गरज नाही. अगदी सहज **10** किंवा **15** लिटर **Dlog Technologies LOM** मिक्स झाडांच्या खोडाभोवती प्रति झाड एका मिनिटात ओतले जाऊ शकते. झाडांसाठी रूट अर्ज खूप कमी खर्चिक आहे. एक महिला कामगार एका दिवसात **3** एकरमधील सर्व झाडांना **Dlog Technologies LOM** मिक्स सहजपणे वापरकरू शकते. (प्रति एकर 100 पेक्षा कमी झाडे असल्यास आम्ही मूळ वापरण्याची शिफारस करतो. प्रति एकर झाडांची संख्या जास्त असल्यास, 20 किंवा 25 फूट उंचीपर्यंतच्या झाडांसाठी आम्ही फक्त आमच्या LOM मिश्रणाची फवारणी करण्याची शिफारस करतो)

8. 4 ते **5** फूट उंचीपर्यंत वाढणार्या सर्व पिकांसाठी **Dlog Technologies LOM** ची फवारणी खूप फायदेशीर ठरू शकते. टोपियाको पिकासाठी जरी ते उंच वाढले तरी, डिलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम **20** दिवसातून एकदा फवारले जाऊ शकते. शेजारच्या शेतात कीटक किंवा कीटक किंवा जंत असले तरीही, आमच्या LOM मिश्रणाने लागू केलेल्या शेतात झाडे चांगली वाढतात. उत्पादनातही प्रचंड वाढ होईल. फुलांच्या बागांना अधिक वारंवार फवारणीची आवश्यकता असते.

9. सर्व भाजीपाला पिकांसाठी **Dlog Technologies LOM** ची फवारणी १५ दिवसांतून एकदा करता येते, वांगी वगळता ज्यासाठी फवारणी ७ दिवसांतून एकदा करावी लागते. झाडे नैसर्गिकरित्या चांगली वाढतात, (जेथे आमची LOM मिक्स फवारणी केली जात नाही अशा इतर जवळपासच्या शेतातील कीटकांच्या किंवा जंतांच्या हल्ल्याच्या भीतीशिवाय). उत्पन्नात कमालीची वाढ होईल.

10. वेगवेगळ्या पिकांवर फवारणी करण्यासाठी किंवा झाडांना वापरण्यासाठी उत्पादनासोबत दिलेल्या सूचनांचे पालन करा.

फवारणीची सुरुवात: सर्व पिकांसाठी/वनस्पतींसाठी त्यांच्या आयुष्याच्या १५/२०व्या दिवसापासून एलओएमची फवारणी सुरू करा. आयुष्याच्या तिसऱ्या महिन्यापासून झाडांसाठी

१०.१. पिके निरोगी नसल्यास:

10.1.1 अल्पकालीन पिकांसाठी (120 दिवसांची पिके) प्रथम **3** वेळा **10** दिवसांतून एकदा **LOM** ची फवारणी करा. पिके निरोगी झाल्यानंतर १५ दिवसांतून एकदा फवारणी करता येते. 25 दिवसात पिके नैसर्गिकरित्या निरोगी होतात.

10.1.2. दीर्घकालीन पिकांसाठी **10/15** दिवसांतून एकदा **Dlog Technologies LOM** ची प्रथम **3** वेळा फवारणी करा. पिके निरोगी झाल्यानंतर 20 दिवसांतून एकदा फवारणी करता येते. 35 दिवसात पिके नैसर्गिकरित्या निरोगी होतात.

१०.२. जर पिकांना काही समस्या येत असतील तर:

(जसे की रोग किंवा बुरशी किंवा कीटक किंवा कीटकांनी ग्रस्त):

१०.२.१. अल्प मुदतीच्या पिकांसाठी (१२० दिवसांची पिके) प्रथम ३ वेळा एकट्याने ५/७ दिवसांतून एकदा Dlog Technologies LOM ची फवारणी करा. पिके निरोगी झाल्यानंतर १०/१५ दिवसांतून एकदा फवारणी करता येते. 15 दिवसात पिके नैसर्गिकरित्या निरोगी होतात.

१०.२.२. दीर्घकालीन पिकांसाठी प्रथम ३/५ वेळा एकट्याने ७ दिवसांतून एकदा Dlog Technologies LOM ची फवारणी करा. (झाडांसाठी ७/१० दिवसांतून एकदा फवारणी करा) पिके निरोगी झाल्यानंतर १५/२० दिवसांतून एकदा फवारणी करता येते. 25 दिवसात पिके नैसर्गिकरित्या निरोगी होतात.

१०.३. जर पिके खूप निरोगी असतील तर:

१०.३.१. अल्प मुदतीच्या पिकांसाठी (120 दिवसांची पिके) **Dlog Technologies LOM** ची १५ दिवसांतून एकदा फवारणी करा.

१०.३.२. दीर्घकालीन पिकांसाठी **20** दिवसांतून एकदा डिलॉग टेक्नॉलॉजी एलओएमची फवारणी करा.

१०.३.३. जर झाडे/पिके निरोगी असतील, तर आमची **LOM 7** ते **10** दिवसांपेक्षा कमी अंतराने फवारू नका.

11. वांग्याच्या झाडांमध्ये **1, 7** आणि **15** व्या दिवशी फवारणी केल्यानंतर **Dlog Technologies LOM** चांगले काम करत असल्याचे शेतकरी मान्य करतील; इतर भाज्यांमध्ये शेतकरी सहमत असेल की झाडे निरोगी झाली आहेत आणि 25 दिवसात झाडे चांगली वाढू लागली आहेत. नात लक्षणीय वाढ होत आहे.

Dlog Technologies LOM हे चांगले खत असल्याचा स्पष्ट पुरावा हवा असलेल्या शेतकर्यांसाठी, ते **2500 sft (5 सेंट)** उभ्या पिकांवर फक्त **10** लिटर **Dlog Technologies LOM** मिक्स (**10ml Dlog Technologies LOM 10** लिटर पाण्यात मिसळून) फवारणी करू शकतात.

फक्त **30** ते **60** दिवसांची **120** दिवसांची पिके घ्या) आणि **72** तासांत पहा की **Dlog Technologies** स्प्रे वापरकेलेली रोपे **Dlog Technologies LOM** ची फवारणी न केलेल्या इतर वनस्पतींपेक्षा **2** इंच उंच वाढली आहेत.

12. ज्या पिकांमध्ये **3** दिवसातून एकदा काढणी केली जाते त्या पिकांवर **Dlog Technologies LOM** ची फवारणी केल्यास, (फुले. चहा इ.) **30** दिवसातच उत्पादन वाढलेले दिसून येते .

13. पिकांमध्ये दिसणारे फायदे झाडांमध्ये दिसू शकत नाहीत. नारळाच्या झाडांना निरोगी होण्यासाठी 70 दिवस लागतात आणि उत्पादन वाढ दिसण्यासाठी 10 ते 12 महिने लागतात. इतर झाडांमध्ये **Dlog Technologies LOM 3** वेळा वापरल्यानंतर, झाडे खूप निरोगी झाल्याचे लक्षात येते आणि **4** महिन्यांत उत्पादनात वाढ दिसून येते. परंतु आंब्याच्या झाडांना उत्पादन वाढण्यासाठी एक पूर्ण चक्र म्हणजेच एक वर्ष लागतील.

14. फ्लॉवर गार्डन्समध्ये **2** किंवा **3** वेळा डिलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम वापरल्यानंतर दररोज तोडणी वाढते.

15. मका/मका पिकांवर डिलॉग टेक्नॉलॉजी **LOM** फवारणी करून फक्त **60** दिवसांपर्यंत अर्ज करणे शक्य आहे. अन्यथा सर्वसाधारणपणे सर्व पिकांसाठी सर्व झाडांना **Dlog Technologies LOM** लागू/फवारले जाऊ शकते.

केळी पिकासाठी शेतकरी रासायनिक खते आणि इतर औषधांवर वर्षभरासाठी सुमारे 2५००० ते 35००० रुपये खर्च करतो. परंतु **Dlog Technologies LOM** फवारणीसाठी संपूर्ण वर्षासाठी फक्त **20** वेळा खर्च येतो आणि प्रत्येक वेळी फक्त **120** रुपये खर्च येतो, परिणामी संपूर्ण वर्षासाठी एक एकरसाठी केवळ **2400** ते **3600** रुपये खर्च येतो, जो खूप कमी आहे. केळीची झाडे खूप निरोगी असतील आणि उत्पादनातही लक्षणीय वाढ होईल.

चमेली, गुलाब आणि इतर फुलांच्या बागांसाठी शेतकरी दर **7** दिवसांनी सुमारे रु**1.350** ते रु**1.550** खर्च करतो, तर **Dlog Technologies LOM** शेतकऱ्यांला त्या साठी फक्त रु.**120** खर्च करेल.

120 दिवसांच्या भात पिकासाठी, शेतकरी रासायनिक खते आणि कीटकनाशकांवर **3000** रुपयांपेक्षा जास्त खर्च करतात. परंतु एकाच धानासाठी पूर्ण **120** साठी डिलॉग टेक्नॉलॉजी खताची किंमत फक्त **720** रुपये असेल (**6** फवारणी प्रत्येकी **120** रुपये).

चहासाठी मळे फक्त कीटकनाशकांवर दर **15** दिवसांनी रु.**300** ते रु.**550** केळीची झाडे खूप निरोगी असतील आणि उत्पादनातही लक्षणीय वाढ होईल.

टिपा:
1. चांगल्या वाढलेल्या केळीसाठी आणि फुलशेतीसाठी **250** ते **300** लिटर प्रति एकर फवारणी करता येते.

2. जर तुम्ही आमचे **LOM** मिश्रण सर्व भाज्या आणि फळझाडांवर फवारले तर भाज्या आणि फळे आकाराने मोठी होतात. त्यामुळे ७५ व्या दिवसानंतर फवारणी केल्यास भातही आकाराने मोठा होतो. त्यामुळे तांदूळ आकाराने मोठा होऊ नये म्हणून **75** दिवसांनी आमची **LOM** मिक्स भातावर फवारण्याचा निर्णय घ्या, ज्याला विक्रीवर कमी किंमत मिळते.

16. प्रत्येक **Dlog Technologies** कंपनीच्या कागदपत्रांमधील सर्व लेखन, पत्रके, वापरकर्त्यांच्या सूचना सर्व **100%** सत्य आहेत.