

शेतकर्यांचा वापर करून एलओएम स्ट्रॉंगसाठी 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 प्यावे).

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 चार्जेस, अनलोडिंग चार्जेस 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 क्रं10 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 / जंतूनाशक 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 जंतू 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

10.1. 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 वाढ 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 **₹1.350** ते **₹1.550** खर्च करतो, तर **Dlog Technologies LOM** शेतकर्याला 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. 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 कॅनला फक्त एकदाच हलवून वापरण्यायोग्य आहे. **Dlog Technologies Company** ची सर्व विधाने आणि घोषणा आणि दावे केवळ **100%** निश्चित सत्य आहेत.

17. शेतकरी आणि व्यापारी तक्रार करतात की **1** एकर उभ्या पिकांवर **150** लिटर फवारणी करणे, ते सुद्धा **120** दिवसांच्या पिकासाठी **7** फवारणी करणे ही सर्वात कठीण किंवा खूप खर्चिक प्रक्रिया आहे. ते उद्धृत करतात की फवारणीचे कंत्राटदार एका **10** लीटर कीटकनाशक टाकीसाठी **30** ते **50** रुपये आकारतात आणि अशा प्रकारे फवारणीसाठी प्रति वेळ खर्च **450** रुपये येतो, जरी **Dlog Technologies LOM** ची किंमत **150** लिटर खत मिश्रणासाठी फक्त **120** रुपये आहे.

यासाठी **Dlog Technologies** कंपनीचे उत्तर खालीलप्रमाणे आहे:

शरीराच्या मागील बाजूने फवारणी करण्याची सध्याची पद्धत 10 लिटर फवारणीसाठी विकसित केली गेली आहे ज्यामुळे कीटकनाशकांचा खर्च वाचला जातो.

100 लिटर फवारणी मिश्रणासाठी रु. 500 ते रु. 900 च्या आसपास खूप जास्त आहे, जेथे 100 लिटरसाठी **Dlog Technologies** खत मिश्रणाची किंमत फक्त रु. 80 आहे. हे स्प्रेअर अतिशय बारीक फवारणी करणारे आहेत आणि फक्त 10 लिटर कीटकनाशक मिश्रणाने 4400 चौरस फूट क्षेत्रफळाच्या पिकांवर एकसमान फार कमी प्रमाणात फवारणी करतात. फवारणीची ही पद्धत केवळ उच्च किमतीच्या सामग्री उदा कीटकनाशकांसाठी उपयुक्त आहे.

पण **Dlog Technologies** खत मिश्रण हे अतिशय कमी किमतीचे उत्पादन आहे. उभ्या पिकांवर प्रति एकर 150 लिटर किंवा त्याहूनही अधिक 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 मिश्रण हे पंचकाव्याच्या नॅनो प्रमाणात बनलेले आहे आणि ते फक्त 99.99% पाणी आहे आणि संपर्क साधल्यास ते मानव आणि प्राण्यांसाठी चांगले आहे. डोळे, नाक किंवा तोंडाला स्पर्श केल्यास कीटकनाशकांसारखे हानिकारक नाही.

Dlog तंत्रज्ञान खत मिश्रण फवारणीसाठी शेतकऱ्यांनी स्वतः फवारणी करावी किंवा फवारणी स्वतःच्या कामगारांसोबत करावी आणि हे कंत्राटी फवारणी टाळावेत जे महागडे आणि कमी प्रमाणात फवारणीसाठी योग्य आहेत म्हणजे एक एकरात 80-100 लिटर.

पद्धत बदलली पाहिजे. आणि नवीन तंत्रज्ञान स्वीकारले पाहिजे. शेतकऱ्यांनी एक किंवा दोन एकरपेक्षा जास्त पिकांसाठी बॉडी बँक होल्ड स्प्रेअर वापरू नये. शेतकऱ्यांनी जमिनीवर ठेवलेल्या आणि फक्त फवारणीची नळी हाताने सहज वाहून नेली जाणारी आणि कमी वेळात जास्त प्रमाणात खत मिसळून फवारणी करण्यास सक्षम असलेले "हाय व्हॉल्यूम स्प्रेअर्स" खरेदी करावेत. हे फवारणी करणारे साधारणपणे 10 ते 15 लिटर प्रति मिनिट फवारणी करतात आणि

त्यांची टाकी क्षमता 25 लिटर किंवा त्याहून अधिक असते, किंवा फक्त सक्शन नळीच्या सहाय्याने, जी शेतकर्यांना 200 लिटर ड्रम किंवा 100/50 लिटर प्लास्टिकच्या ड्रममध्ये ठेवावी लागेल आणि फवारणी पूर्ण करावी लागेल. स्वतःच्या कामगारांसह किंवा स्वतः शेतकरी. या पद्धतीने अर्ध्या तासात 150 लिटर/एकर फवारणी करता येते. त्यामुळे फवारणीवरील मजुरीच्या खर्चात मोठी बचत होते. ही हाय व्हॉल्यूम स्प्रेअर मशीन 10000 रुपयांच्या खाली किंवा त्याहून कमी किमतीत टॅकशिवाय आणि फक्त सक्शन होजसह उपलब्ध आहेत.

त्यामुळे सर्व शेतकर्यांनी मजुरीचा खर्च कमी करण्यासाठी डिलॉग टेक्नॉलॉजीज LOM मिक्ससाठी कॉन्ट्रॅक्ट स्प्रेअर टाळले पाहिजेत.

18. डिलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम मिक्स फवारणीचे दुष्परिणाम:

सर्व साइड इफेक्ट्स फक्त फायदेशीर प्रभाव आहेत. वरील परिच्छेदांमध्ये आधीच नमूद न केलेले दुष्परिणाम आहेत:

१८.१. कापणीनंतर पिकाचा कचरा एकतर जाळला जातो कारण उरलेली पिके पशुखाद्यासाठी अयोग्य असतात आणि कंपोस्टमध्ये रूपांतरित होत नाहीत. . परंतु जर आमची एलओएम फवारणी केली गेली, तर हे उरलेले पिक जनावरांना दिले जाऊ शकते कारण त्यामध्ये कीटकनाशकांचे अवशेष नसतात किंवा कंपोस्ट तयार करण्यासाठी वापरले जातात.

१८.२. उत्पादनामध्ये अधिक खनिजे आणि जीवनसत्त्वे असतील आणि ते मानवी आरोग्यासाठी खूप चांगले आहे, रासायनिक खते आणि कीटकनाशके वापरून घेतलेल्या पिकांचा वापर मानवी आरोग्यासाठी हानिकारक आहे.

१८.३. डिलॉग टेक्नॉलॉजीज एलओएम फवारणी केलेल्या पिकांच्या बिया अतिशय निरोगी आणि पुढील पेरणीसाठी उत्तम आहेत.

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

पुढे.....>>>>

(Dlog Technologies) LOM mix preparing

| पणी (लटर मध्ये) | LOM | मसलणे / ढवलणे |
|-----------------|--------|-----------------------|
| 10 litres | 10 ml | हतने 2 वेळ |
| 15 litres | 15 ml | हतने 2 वेळ |
| 20 litres | 20 ml | हतने 3 वेळ |
| 25 litres | 25 ml | हतने 3 वेळ |
| 50 litres | 50 ml | 4ते 5वेळ 2इंच कठेने |
| 100 litres | 100 ml | 6ते 8वेळ 2इंच कठेने |
| 150 litres | 150 ml | 8ते 10वेळ 2इंच कठेने |
| 200 litres | 200 ml | 10ते 12वेळ 2इंच कठेने |
| 300 litres | 300 ml | 14ते 16वेळ 2इंच कठेने |
| 500 litres | 500 ml | 20ते 22वेळ 2इंच कठेने |
| 750 litres | 750 ml | 24ते 26वेळ 2इंच कठेने |
| | | |

टपल :

1. नेहमे मसलण्यचे प्मण 1लटरस ठे 1मले
2. जसत वेळ मकिस करू नक कव ढवलू नक .
3. पण्यचे प्मण अर्धके कव कमे 5% असू
4. प्थम पणी घ्य, नंतर LOM घल .
5. पुढील बैच तयर करण्यपूरबे बदले /ड्म
6. वश्वस ठेव की हे LOM एक अतशिय प्म वे

LOM + पाणी मलकसंग व्हलडलओंसाठी, आमची वेबसाइट पहा:

<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.

Marathi 20 03 22R