

પાક / છોડ માટે (Dlog Technologies) લિક્વિડ ઓર્ગેનિક ખાતર (LOM) કેવી રીતે વાપરવું.

200 લિટર ડ્રમ પદ્ધતિ: પહેલા સારી રીતે સૂકાવેલા ડ્રમમાં ૧૪૮-૧૫૦ લિટર પાણી લો. 1 લિટર બોટલમાંથી બરાબર ૧૫૦ml LOM-C લો (એક વખત PET બોટલને હલાવ્યા પછી), તેને ડ્રમમાં ૧૫૦ લિટર પાણી સાથે ઉમેરો. આને 2 ઇંચ જાડા પ્લાસ્ટિક પાઇપ અથવા મોટી લાકડી વડે માત્ર 8 કે 10 વખત મિક્સ કરો. હવે ૧૫૦ લિટર LOM મિશ્રણ પાક પર છંટકાવ કરવા માટે તૈયાર છે. પ્લાસ્ટિકની ડોલ દ્વારા આ LOM મિશ્રણમાંથી 16 લિટર લો અને તેને ખાલી સ્વચ્છ સ્પ્રેયરમાં નાખો. આને પાક, છોડ પર સ્પ્રે કરો. 16 લિટર ખાતરનું મિશ્રણ લગભગ 2900 ચોરસ ફૂટમાં પાક પર છંટકાવ શકાય છે. આનું પુનરાવર્તન કરો અને એક એકર માટે 150 લિટર LOM રહેલું પૂર્ણ કરો. 150 લિટર LOM મિક્સ છાંટ્યા પછી, ડ્રમને ઊંધું કરો, તેની અંદર રહેલ પાણીને સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો. હવે ફરીથી ડ્રમમાં 150 લિટર પાણી ભરો અને ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાનું પુનરાવર્તન કરો. સાંજે, ડ્રમને ઊંધું રાખીને સૂકવી દો.

12 લિટર બકેટ પદ્ધતિ: 12 લિટર પ્લાસ્ટિક અથવા મેટલ ડોલનો ઉપયોગ કરીને, તેમાં 9 /10 લિટર પાણી લો, તેમાં 10 મિલીલીટર LOM ઉમેરો, ફક્ત બે વખત હાથથી મિક્સ કરો, પછી આને 10 લિટર સ્પ્રેયરમાં સંપૂર્ણપણે રેડવું, પછી છોડ/પાક પર સ્પ્રે કરો. બકેટનો ફરીથી ઉપયોગ કરતા પહેલા ડોલને સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો. ફરીથી 10 લિટર પાણી લાવો, 10ml LOM ઉમેરો, મિક્સ કરો અને સ્પ્રેયરમાં ઉમેરો અને સ્પ્રે કરવો. (16 લિટર સ્પ્રેયર માટે, 18 લિટર ડોલનો ઉપયોગ કરો, 16 લિટર પાણી માટે 16 મિલી LOM ઉમેરો.

નોંધો: 1. વરસાદના દિવસો દરમિયાન અથવા LOM મિક્સ છંટકાવ કર્યાના 2 કલાક પછી બરફ પડતા દિવસો દરમિયાન LOM મિક્સનો છંટકાવ કરવો જોઈએ નહીં, ત્યાં વરસાદ કે બરફ પડવો ન જોઈએ. (છોડ અને પાંદડા ભીના અથવા સૂકા હોઈ શકે છે. નીચેની જમીન ભીની અથવા પાણીયુક્ત હોઈ શકે છે). 2. સાદા પાણી સ્પ્રેયરમાં ન જવા જોઈએ. સ્પ્રેયરની અંદર LOM મિક્સ તૈયાર ન કરો. 3. 200 લિટર ડ્રમમાં LOM મિક્સ સાદા પાણીમાં ભળવું ન જોઈએ. 4. છંટકાવ માટે LOM મિશ્રણ સાથે અન્ય કોઈ જંતુનાશકો/દવાઓ/ટોનિક/ગમ ઉમેરવા કે મિશ્ર ન કરવા જોઈએ. 5. રીગણના છોડ માટે LOM મિક્સ 7 દિવસમાં એકવાર સ્પ્રે કરો. 6. સામાન્ય રીતે તમામ પાક/છોડ માટે, 10/15 દિવસમાં એકવાર LOM મિક્સ સ્પ્રે કરવો. જો કોઈ રોગથી પીડિત હોય તો પ્રથમ 3 વખત એકલા 5-7 દિવસમાં એકવાર સ્પ્રે કરો. 7. લાંબા ગાળાના પાક/ છોડ જેમ કે ચા, કોફી, ગુલાબ, જાસ્મિન, લીંબુ, કેળા, હળદર, ફૂલોના છોડ વગેરે 15 કે 20 દિવસમાં એકવાર LOM મિક્સ સ્પ્રે કરી શકાય છે. 8. ગંદા પાણી સાથે LOM મિક્સ તૈયાર ન કરો હંમેશા શુદ્ધ પાણીનો જ ઉપયોગ કરો. 9. જો તમે આ LOM મિશ્રણ નો ઉપયોગ/છાંટો છો, તો અન્ય કોઈપણ રાસાયણિક ખાતર, જૈવિક ખાતર, જંતુનાશકો, જંતુનાશકો, ટોનિક, અથવા ડૂગનાશકો નો છંટકાવ કરશો નહિ, કારણ કે તે આ LOM જૈવિક ખાતર ના છંટકાવ સાથે અડચણ કરી સકે છે. 10. શરૂઆતના 3 વખત છંટકાવ પછી, પાક, છોડ સ્વસ્થ બનશે અને ઉપજ વધુ મળશે. 11. જોકે રોપણી અથવા વાવેતર કરતા પહેલા જમીનને સારી રીતે વાવેતર કરી શકાય છે અને સ્થાનિક ખાતર/ખાતર (2 નંગ. 10'x10'x5" = 500Cft ખાડા દીઠ એકર દીઠ) માં કુદરતી ખાતરનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. લાંબા ગાળાના પાક/છોડ માટે વર્ષમાં એક કે બે વાર ઉપર જણાવેલ કુદરતી ખાતરની ઓછી માત્રામાં ઉપયોગ કરો. 12. એક એકર માટે 150 લિટરથી વધુનો છંટકાવ પણ કરી શકાય છે. 13. જો છોડ ખૂબ તંદુરસ્ત હોય, તો ટૂંકા ગાળાના પાક માટે 15 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરવો અને લાંબા ગાળાના પાક માટે 20 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરવો પૂરતું છે.

ખેડૂતોનો ઉપયોગ કરીને LOM માટે નોંધો લાગુ કરવી: 1. સમસ્યાઓનું

નિરાકરણ કેવી રીતે કરવું પાકમાં. 2 તંદુરસ્ત પાક કેવી

રીતે બનાવવો. 3 ઉપજ કેવી રીતે વધારવી .pdf

કેવી રીતે વાપરવું (Dlog Technologies) વૃક્ષો માટે પ્રવાહી ઓર્ગેનિક ખાતર મિશ્રણ

200 લિટર ડ્રમ પદ્ધતિ: 2 નંગ 200 લિટર ડ્રમ જરૂરી છે. પહેલા સારી રીતે સૂકાયેલા ડ્રમમાં 198 / 200 લિટર પાણી લો. 1 લિટર PET બોટલમાંથી બરાબર 200ml LOM લો (એક વખત PET બોટલ ફલાવ્યા પછી), તેને ડ્રમમાં 200 લિટર પાણી સાથે ઉમેરો. અને 2 ઇંચ જાડા પ્લાસ્ટિક પાઇપ અથવા મોટી લાકડી વડે માત્ર 10 કે 12 વખત મિક્સ કરો. હવે 200 લિટર LOM મિશ્રણ વૃક્ષો/છોડ પર છંટકાવ માટે તૈયાર છે. આને ડોલમાં લો અને વૃક્ષોના મૂળમાં લગાવો. 200 લિટર LOM મિક્સ લાગુ કર્યા પછી ડ્રમને ઉધું કરો તેની અંદર રહેલું પાણી સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો. હવે ફરીથી ડ્રમમાં 200 લિટર પાણી ભરો અને ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાનું પુનરાવર્તન કરો અને આગળ પ્રમાણે કરો

બકેટ પદ્ધતિ: પ્રથમ વૃક્ષો/છોડ પર ઉપોયોગ કરવા માટે LOM મિશ્રણની માત્રા નક્કી કરો. પછી પ્લાસ્ટિક અથવા મેટલ ડોલમાં જરૂરી પાણી લો 1 લિટર પાણી માટે 1ml ના ગુણોત્તરમાં LOM ઉમેરો. એક કે બે વાર હાથથી મિક્સ કરો, પછી આ મિશ્રણને વૃક્ષોના મૂળમાં લગાવો. LOM મિક્સ લાગુ કર્યા પછી ડોલને પાણીના એકપણ ટીપા વગર સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો, ફરીથી જરૂરી પાણી લો, LOM ઉમેરો, મિક્સ કરો અને પછી દરેક વૃક્ષ પર એક પછી એક સ્પ્રે કરો.

નોંધ: LOM મિશ્રણ છંટકાવ કર્યા પછી 4 કલાક સુધી વરસાદ ન થવો જોઈએ. તેથી વરસાદના દિવસોમાં અથવા જ્યારે બરફ પડતો હોય ત્યારે LOM મિશ્રણ નો સ્પ્રે ન કરો. (જોકે મૂળની આસપાસની જમીન ભીની હોઈ શકે છે). LOM ટપક સિંચાઈ દ્વારા અથવા વેન્યુરી મિક્સરની મદદથી વાપરી શકાતું નથી. **LOM** મિશ્રણનો જથ્થો સામાન્ય રીતે વૃક્ષો પર કેટલો ઉપયોગ કરવો : નાના વૃક્ષો 5 / 6 લિટર, મધ્યમ વૃક્ષો 10 લિટર, મોટા વૃક્ષો 15 લિટર, ખૂબ જ મોટા વૃક્ષો 20 લિટર. વૃક્ષ દીઠ જરૂરી જથ્થાની ગણતરી કરવા માટે ઝાડના થડના ધોરવા ને માપી અને ઝાડના 1 ઇંચ વ્યાસ માટે 1 લિટર સ્પ્રે કરો. દા.ત. જો વૃક્ષનું થડ 10 ઇંચ હોય તો 10 લિટર સ્પ્રે કરો . નારિયેળના વૃક્ષો માટે 13 થી 14 લિટર પ્રતિ વૃક્ષ જરૂર પડે છે.

LOM મિક્સ કેટલા દિવસે વાપરવું: તંદુરસ્ત વૃક્ષો માટે LOM મિક્સ 1, 30, 60 મા દિવસે અને પછી દર 2 મહિનામાં એકવાર સ્પ્રે કરો. બિનઆરોગ્યપ્રદ વૃક્ષો માટે: 1, 15, 30, 60 મા દિવસે LOM મિક્સ સ્પ્રે કરો અને પછી દર 2 મહિનામાં એકવાર.

વૃક્ષો માટે LOM મિક્સનો છંટકાવ: રોકેટ સ્પ્રેયર ની મદદથી LOM મિક્સ 30 ફૂટ સુધીની ઉંચાઈવાળા વૃક્ષો પર સ્પ્રે કરી શકાય છે. એક એકર વૃક્ષો માટે LOM મિક્સની માત્રા 300 થી 500 લિટરની જરૂર પડી શકે છે. બધા વૃક્ષો માટે 30 દિવસમાં એકવાર LOM મિક્સ સ્પ્રે કરો. જો વૃક્ષો બિનઆરોગ્યપ્રદ હોય, તો પ્રથમ મહિનામાં 1, 15, 30 મા દિવસે અને પછી 30 દિવસમાં એકવાર સ્પ્રે કરો.



Applying LOM mix to Coconut Tree Video

<https://youtu.be/RVI2v-077uk>

(Dlog Technologies) LOM મિક્સની તૈયારી		
લિટરમાં પાણી	LOM	મિશ્રણ / જગાડવો
10 લિટર	10 મિલિ	2 વખત હાથથી
15 લિટર	15 મિલિ	2 વખત હાથથી
20 લિટર	20 મિલિ	3 વખત હાથથી
25 લિટર	25 મિલિ	3 વખત હાથથી
50 લિટર	50 મિલિ	4 થી 5 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
100 લિટર	100 મિલિ	6 થી 8 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
150 લિટર	150 મિલિ	8 થી 10 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
200 લિટર	200 મિલિ	10 થી 12 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
300 લિટર	300 મિલિ	14 થી 16 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
500 લિટર	500 મિલિ	20 થી 22 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
750 લિટર	750 મિલિ	24 થી 26 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
નોંધો:		
1. હંમેશા મિક્સિંગ રેશિયો 1 લિટર માટે 1 મિલિ છે. વધુ ઉમેરશો નહીં.		
2. વધુ વખત ભળવું કે હલાવવું નહીં. તે કામ કરશે નહીં.		
3. પાણીનો જથ્થો વસા અથવા ઓછા 5% હોઈ શકે છે.		
4. પહેલા પાણી લો, પછી LOM ઉમેરો.		
5. આગામી બેચ તૈયાર કરતા પહેલા ડોલ / ડ્રમ સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો		
6. માનો કે આ LOM ખૂબ જ મજબૂત ખાતર છે.		

LOM + Water mix Preparing Video links given below:

(Please Touch to see) (IN Hindi)

200 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/ml3rJ6HYpwE>

150 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/4MQYZyZrQzq>

100 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/kg0Ydr3H3V8>

50 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

https://youtu.be/N6_uC5FSntU

25 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/bEiNA44HN-c>

20 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/QpFFYTG57-M>

15 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/NfYjOkZ2lSc>

12 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/nYmSaAsXBGQ>

10 लीटर LOM मिश्रण बनाने वाला वीडियो

<https://youtu.be/q24SCMA2204>

72 કલાકમાં ડીલોગ ટેકનોલોજીસ લિક્વિડ ઓર્ગેનિક ખાતરનું મિશ્રણ નુ રિજલ્ટ બતાવવા માટે (10ml LOM નો ઉપયોગ કરીને)

પહેલા ખેડૂતે તેની સ્પ્રેયર ટાંકી ખાલી કરવી જોઈએ અને તેને સારી રીતે સાફ કરવી જોઈએ. પછી 12 લિટર અથવા મોટી ડોલમાં 9/ 10 લિટર પાણી લો (એકવાર 10મિલી પાઉચ હલાવો) અને તેની સાથે આ 10મિલી લોમ ઉમેરો અને માત્ર 2 વખત (2 વખતથી વધુ નહીં) હાથથી હલાવો. હવે 10 લિટર LOM મિક્સ તૈયાર છે. આને સ્પ્રેયરમાં નાખો અને 5 થી 6 સેન્ટ (માત્ર 2500 sft) માં ઉભા પાક પર આ સ્પ્રે કરો. આ માટે માત્ર 30 થી 60 દિવસ જૂની ટ્રંકા ગાળાના પાકની પસંદગી કરો. (72 કલાકમાં અને લાંબા ગાળાના પાકમાં સિંગલ એપ્લીકેશન સાથે કોઈ પણ અસરનું અવલોકન કરી શકતું નથી).

72 કલાક પછી ખેડૂતે છાંટવામાં આવેલા પાક સાથે LOM મિશ્રણ સાથે છાંટવામાં આવેલા પાકની તુલના કરવી જોઈએ. તે જોઈ શકે છે કે એલઓએમ મિક્સ સાથે છાંટવામાં આવેલા પાક 2 ઇંચ ઉંચા થયા છે, બિન છંટકાવ પાકોની સરખામણીમાં વધુ લીલોતરી અને વધુ સ્વસ્થ બન્યો છે.

આ 10ml સેમ્પલ પેકેટ LOM મેળવનારા ખેડૂતોને, કૃપા કરીને તેમને 10 લિટર LOM મિશ્રણ કેવી રીતે તૈયાર કરવું તેનો વિડીયો બતાવો, અને ઉપરની વિગતવાર પદ્ધતિ સમજાવો, અને ખાતરી કરો કે ખેડૂતો કોઈ ભૂલ ન કરે. મહેરબાની કરીને એક ખેડૂતને 1 નંગ 10ml કરતા વધારે ન આપો.

અહીં વિડિઓ જુઓ: <https://youtu.be/q24SCMA2204>

ન કરવા જેવી બાબતો:

1. જંતુનાશક ટાંકીની અંદર અથવા પોટમાં LOM મિશ્રણ તૈયાર ન કરો. ખુલ્લી બકેટમાં જ તૈયાર કરો.
2. 2 વખતથી વધુ ભળવું કે હલાવવું નહીં.
3. વરસાદના દિવસોમાં છંટકાવ કરવાનો પ્રયાસ કરશો નહીં.
4. છંટકાવ કર્યા પછી, જો આગામી 3-૪ દિવસમાં વરસાદ પડે તો, વૃદ્ધિમાં તફાવત જોઈ શકાતો નથી. (જેમ કે તમામ છોડ વરસાદને કારણે ઉગે છે)
5. લાંબા ગાળાના પાક (શેરડી, કેળા, ફળદર, નાના વૃક્ષો વગેરે) માં વૃદ્ધિમાં કોઈ તફાવત જોવા મળતો નથી.
6. ટ્રંકા ગાળાના પાકમાં પણ લતામાં વૃદ્ધિમાં તફાવત જોઈ શકાતો નથી. માત્ર છોડમાં (ઉંચી રીતે વધતી) વૃદ્ધિમાં તફાવત જોઈ શકાય છે.
7. ટ્રંકા ગાળાના પાક (ડાંગર, ઘઉં, શાકભાજી, તેલના બીજ, કઠોળ) માં જો સ્પ્રે 30 દિવસ પહેલા અથવા બીજ અંકુરણના 60 દિવસ પછી કરવામાં આવે તો વૃદ્ધિમાં તફાવત જોઈ શકાતો નથી.
8. જો પાક/છોડ રોગો, જીવાતો, જંતુઓ, વાયરસથી પીડિત હોય, તો વૃદ્ધિમાં તફાવત જોવા માટે 5 અથવા 7 દિવસના અંતરે 3 સ્પ્રે કરો.



10 लिटर LOM मिश्रण डेवी रीते तैयार करवुं

How to Prepare 10 litres LOM mix Video

<https://youtu.be/q24SCMA2204>

Video <https://youtu.be/AypuZPZCkt8>

पौधे के चित्र PDF हिंदी में June23

ALL LOM C Strong Feedbacks

216 Video Feedbacks from Farmers in many States, in 6 languages uploaded in the website: Click Here: <https://dinlog.in/feedbackm13.html>

111 Photos Feedbacks in 5 languages from Aug21 to March22.pdf Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/All%20LOM%20C%20Photos%20Feedbacks%20from%20Aug21%20to%20March22.pdf>

Youtube Feedback Videos uploaded in 5 languages by respective farmers, Dealers dt 8822.docx PDF Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/LOM%20C%20Strong%20Youtube%20FB%20Videos%208822.docx.pdf>

Feedbacks in 5 languages 300+ Photos & images from 1422 to 311222R2.Pdf

<https://dinlog.in/Feedbacks/Revised%20All%20Photos%20Feedbacks%20etc%201422%20to%20311222R2.pdf>

Company Website

<https://dinlog.in>

Gujarati LOM C Strong Webpage:

<https://dinlog.in/gujaratilomcs.html>