

7.5 ml LOM-C Strong માંથી 750ml (Dlog Technologies) લિક્વિડ ઓર્ગેનિક ખાતર (LOM) કેવી રીતે બનાવવું

કેવી રીતે બનાવવું તે પેહલા જાણી લો : સારી રીતે સૂકાયેલી 1 લીટર PET બોટલમાં 750 ml પાણી (ફૂલો અથવા નળનું પાણી) લો. 7.5ml LOM-C Strong ઉમેર્યા વિના, આ બોટલને યુસ્તપણે બંધ કરો અને આ બોટલને ઉપર અને નીચે હલાવો (વિડીયોમાં બતાવ્યા પ્રમાણે) 20 વખત ઝડપથી, એકસરખું, સતત, અટકાવ્યા વગર. હવે આને 2 અથવા 3 વખત પુનરાવર્તન કરો અને તમારી જાતને 20 વખત બોટલને સંપૂર્ણપણે કેવી રીતે હલાવવી છે તે શીખી લો. LOM-c બનાવતી વખતે વચે કોય વિક્ષેપ ના આવે તે માટે મોબોઇલ ને બાજુ માં મૂકી દો. હવે તમે 750ml LOM બનાવવા માટે તૈયાર છો, કોઈપણ મુંજવણ વગર.

વાસ્તવિક પદ્ધતિ : LOM-C strong શીખવા માટે વપરાયેલી બોટલ માંથી પાણી કાઢી લો. હવે, બોટલમાં 750 મિલી પાણી લો. (અથવા સારી રીતે સૂકાયેલી 1 લીટર PET બોટલમાં 750ml પાણી લો). હવે હાથ પર 7.5ml LOM-C પાઉચ લો, તેને એકવાર હલાવો, અને નાના કાતરની મદદથી ખૂણામાં ખૂબ જ નાનો કટ કરો., અને 7.5ml PET બોટલમાં નાખો. હવે તરત જ બોટલના ઢાકણને યુસ્તપણે બંધ કરો અને 60 સેકન્ડની અંદર 20 ગણતરીની પ્રક્રિયા શરૂ કરો અને તેને સંપૂર્ણ રીતે પૂર્ણ કરો. હવે 750ml લિક્વિડ ઓર્ગેનિક ખાતર (LOM) તૈયાર છે. 7.5ml LOM-C ને 750ml લિક્વિડ ઓર્ગેનિક ખાતર (LOM) માં રૂપાંતરિત કરવામાં માત્ર એક મિનિટનો સમય લાગે છે. તમે સ્ટોરમાં રાખી શકો છો અને આ 750ml LOM નો ઉપયોગ 5 વર્ષ સુધી પણ કરી શકો છો. પરંતુ ફરીથી LOM-c નો ઉપયોગ કરતા પહેલા એક વખત બોટલ હલાવો.

બોટલનો પુનઃઉપયોગ: પેટ બોટલનો ઉપયોગ LOM ની તૈયારી માટે ફરી થઈ શકે છે: સૌ પ્રથમ પેટ બોટલને સાબુના પાણીથી એકવાર સાફ કરો. પછી પુષ્કળ સામાન્ય પાણીથી સાફ કરો. પછી 3 થી 4 દિવસ માટે તેજસ્વી સૂર્યપ્રકાશમાં સારી રીતે સૂકવી દો.

નોંધ: મહેરબાની કરીને LOM Strong દ્રાવણ તૈયાર કરતા પહેલા કંપની ની વેબસાઈટ ઉપર LOM-C Strong દ્રાવણ બનાવવા ના વિડીયો જોયા પછી LOM-C Strong દ્રાવણ બનાવવું વિડીયો લિંક <https://youtu.be/cnFBQrKKrrE>

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

200 લિટર ડ્રમ પદ્ધતિ: પહેલા સારી રીતે સૂકાયેલા 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 છાંટી શકાય છે. આનું પુનરાવર્તન કરો અને એક એકર માટે 150 લિટર LOM રહેવું 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. રોગણના 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 ફૂગનાશકો 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.

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 હલાવ્યા 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 ઊંધું કરો તેની અંદર રહેલુ 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 ઉપયોગ 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 ઉચાઈવાળા 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 E Notes for Dlog Technologies LOM using Farmers

LOM વાપનારા ખેડૂતો માટે ડીલોગ ટેકનોલોજી ઇ નોટ્સ વાગુ કરવી

૧. Dlog Technologies Liquid Organic Manure Strong ટ્રેક સમયમાં Dlog Technologies LOM-C Strong એ વિશ્વનું શ્રેષ્ઠ ખાતર છે. જીવાતોના ઉપદ્રવ અને કોઈપણ રોગોના હુમલા છતાં છોડ, પાક અને વૃક્ષો સૌથી વધુ ઉપજ આપે છે. કુદરતી ખેતી પદ્ધતિઓ સાથે બીજી કોઈ સમાન કુદરતી ઉત્પાદનો નથી જે વિશ્વમાં સૌથી વધુ ઉપજ આપે છે. જો Dlog Technologies LOM નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે તો અન્ય કોઈ જંતુનાશક / જંતુનાશક / ફૂગનાશક / જીવાણુનાશક / ફૂમિનાશક વાપરવાની કે છંટકાવ કરવાની જરૂર નથી. ખેડૂતો ૧૦૦% કુદરતી અને સજીવ ખેતી કરી શકે છે. ખેડૂતો આવા રસાયણો અને જંતુનાશકો પર થતો ખર્ચ બચાવી શકે છે. માત્ર શરૂઆતમાં પાક ઉપર કોઈ સમસ્યા છે તો અમારું LOM મિક્સ સ્પ્રે નો ૩ થી ૪ વખત ઉપયોગ કરો. જેથી આ પાક તમામ પ્રકારની સમસ્યાઓ વચ્ચે પણ સારી રીતે ઉગે છે. અમારા LOM નો જો સંપર્ક કરવામાં આવે અથવા સ્પર્શ કરવામાં આવે, તો પણ માનવો અને પ્રાણીઓ માટે સંપૂર્ણપણે બિનહાનિકારક છે. (ભલે ઓછી માત્રામાં અથવા મોટી માત્રામાં પીવામાં આવે તો પણ).

૨. રાસાયણિક ખાતરોના ઉપયોગથી ઉપજ ઘણી વધારે હશે. બિન-ફળદ્રુપ પાક/છોડની સરખામણીમાં ઉપજ ૧૦૦% વધુ હશે.

૩. Dlog Technologies LOM ની કિંમત અવિશ્વસનીય રીતે ઘણી ઓછી છે. તમામ પાકો માટે પ્રતિ એકર ખર્ચ રૂ. ૧૨૦ માત્ર એક વખત ના ઉપયોગ માટે.

૪. ૧૨૦ દિવસના પાક માટે ૧૫ દિવસમાં એકવાર છંટકાવની જરૂર છે, કુલ ૭ વખત જરૂર પડશે. આ માટે Dlog Technologies LOM ની કુલ કિંમત માત્ર રૂ. ૮૪૦ છે. Dlog Technologies ડીલર્સ આવશે અને તમારા ઘરે/ફાર્મ પર જ ડિલિવરી કરશે. કેમિકલ ફર્ટિલાઇઝરની દુકાનમાં મુસાફરી કરવા, લોડિંગ યાજ, અનલોડિંગ યાજ અને કાટેજ પર પૈસા ખર્ચવાની જરૂર નથી. જો તમે આ બધા ખર્ચાઓ ઉમેરો તો રાસાયણિક ખાતર ૧૨૦ દિવસના એક એકર પાક માટે રૂ. ૪૦૦૦ થી રૂ. ૬૦૦૦ ની વચ્ચે ગમે ત્યાં ખર્ચ થશે. પરંતુ Dlog Technologies LOM એક એકર ૧૨૦ દિવસના પાક માટે ખાતરની કુલ કિંમત માત્ર રૂ. ૮૪૦ છે. (નીચેના ફકરા ૧૦માં આપેલી સલાહ મુજબ સ્પ્રે કરો)

૫. Dlog Technologies LOM ને તમામ પ્રકારના પાક, તમામ પ્રકારના છોડ અને તમામ પ્રકારના વૃક્ષો પર છંટકાવ કરી શકાય છે. આ વિશ્વમાં અન્ય બીજું કોઈ એક જ કાર્બનિક ખાતર નથી જે તમામ છોડ, પાક અને વૃક્ષો માટે યોગ્ય હોય. તેથી Dlog Technologies LOM માત્ર ખૂબ જ ઓછી કિંમતની સાથે તે પ્રચંડ લાભ પણ આપે છે.

૬. કોઈપણ પ્રકારના જંતુનાશક/કીટકનાશક/ફૂગનાશક/જીવાણુનાશક/ફૂમિનાશકનો પાક અથવા વૃક્ષો પર છંટકાવ કરવાની જરૂર નથી. જ્યારે Dlog Technologies LOM નો ઉપયોગ કરવામાં આવે ત્યારે આવી છંટકાવ ન કરવો જોઈએ. (કારણ કે આ અમારા LOM સ્પ્રે સાથે મુશ્કેલી કરી શકે છે)

૭. Dlog Technologies LOM નો પાક પર છંટકાવ કરવો અથવા ઝાડના મૂળમાં ઉપયોગ કરવું સરળ છે. ૨ કલાકમાં એક એકર માટે, Dlog Technologies LOM નો પાક પર છંટકાવ કરી શકાય છે અથવા ઝાડ પર ઉપયોગ કરી શકાય છે. દરેક ઝાડની આસપાસ ખોદવાની જરૂર નથી અને દરેક ઝાડ માટે કિલો ખાતર નાખો અને પછી તેને બંધ કરો અને પછી તેના પર પાણી નાખો. ખૂબ જ સરળતાથી ૧૦ અથવા ૧૫ લિટર Dlog Technologies LOM મિક્સ વૃક્ષોના થડની આસપાસ એક વૃક્ષ દીઠ એક મિનિટમાં રેડી શકાય છે. વૃક્ષો માટે રુટ એપ્લિકેશન ખૂબ ઓછી ખર્ચાળ છે. એક મહિલા કાર્યકર ૩ એકરમાં એક દિવસમાં Dlog Technologies LOM મિક્સ સરળતાથી ઉપયોગ કરી શકે છે. (જો પ્રતિ એકર ૧૦૦ થી ઓછા વૃક્ષો હોય તો અમે રુટ એપ્લિકેશન ની ભલામણ કરીએ છીએ. જો એકર દીઠ વૃક્ષોની સંખ્યા વધુ હોય, તો ૨૦ અથવા ૨૫ ફૂટની ઊંચાઈ સુધીના વૃક્ષો માટે અમે ફક્ત અમારા LOM મિશ્રણનો જ છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરીએ છીએ)

૮. ૪ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈ સુધી ઉગતા તમામ પાકો માટે Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ ખૂબ ફાયદાઓ સાથે કરી શકાય છે. ટોપિયાકો પાક માટે ભલે તે ઊંચો વધે, ડીલોગ ટેકનોલોજીસ LOM ૨૦ દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. અમારા LOM મિશ્રણ ઉપયોગ કરેલા ખેતરોમાં છોડ સારી રીતે વિકસે છે, પછી ભલે જંતુઓ અથવા કીટકો અથવા ફૂમિ પડોશી ના ખેતરોમાં હોય તો પણ ઉપજમાં જબરદસ્ત વધારો થશે. ફૂલોના બગીચાઓને વધુ વારંવાર છંટકાવની જરૂર છે.

૯. તમામ શાકભાજી પાકો માટે Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ ૧૫ દિવસમાં એકવાર કરી શકાય છે, સિવાય કે રીંગણ કે જેના માટે ૭/10 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરવો જરૂરી છે. છોડ કુદરતી રીતે સારી રીતે વિકસે છે, જંતુઓ અથવા કીટકો અથવા ફૂમિના હુમલાના ભય વિના ભલે ને પણ બાજુના ખેતરોમાં જ્યાં આપણું LOM મિશ્રણ છાંટવામાં આવ્યું નથી.) ઉપજમાં જબરદસ્ત વધારો થશે.

૧૦. વિવિધ પાકો પર છંટકાવ કરવા અથવા ઝાડ પર ઉપયોગ કરવા માટે ઉત્પાદન સાથે આપવામાં આવેલી સૂચનાઓને અનુસરો. છંટકાવની શરૂઆત: તમામ પાકો/છોડ માટે તેના જીવનના 15/20મા દિવસથી અમારા LOMનો છંટકાવ શરૂ કરો. તેના જીવનના ત્રીજા મહિનાથી વૃક્ષો માટે.

૧૦.૧. જો પાક તંદુરસ્ત ન હોય તો:

૧૦.૧.૧ ટૂંકા ગાળાના પાક (૧૨૦ દિવસના પાક) માટે પ્રથમ ૩ વખત એકલા Dlog Technologies LOM ૧૦ દિવસમાં એકવાર સ્પ્રે કરો. પાક સ્વસ્થ થયા પછી ૧૫ દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. ૨૫ દિવસમાં પાક કુદરતી રીતે તંદુરસ્ત બને છે.

૧૦.૧.૨. લાંબા ગાળાના પાક માટે ૧૦/૧૫ દિવસમાં એકવાર Dlog Technologies LOM નો પ્રથમ ૩ વખત એકલા છંટકાવ કરો. પાક સ્વસ્થ થયા પછી ૨૦ દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. પાક ૩૫ દિવસમાં કુદરતી રીતે તંદુરસ્ત બને છે.

10.2. જો પાક કોઈ સમસ્યાથી પીડાય છે. જેમ કે રોગ અથવા ફૂગ અથવા જંતુઓ અથવા જીવાતોથી પીડિત)

10.2.1. ટૂંકા ગાળાના પાક (120 દિવસના પાક) માટે પ્રથમ ૩ વખત એકલા Dlog Technologies LOM નો 5/7 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરો. પાક સ્વસ્થ થયા પછી 10/15 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. 15 દિવસમાં પાક કુદરતી રીતે સ્વસ્થ બની જાય છે.

10.2.2. લાંબા ગાળાના પાક માટે પ્રથમ ૩/5 વખત એકલા Dlog Technologies LOM નો 7 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરો. (વૃક્ષો માટે 7/10 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરો) પાક સ્વસ્થ થયા પછી 15/20 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. 25 દિવસમાં પાક કુદરતી રીતે સ્વસ્થ બની જાય છે.

10.3. જો પાક ખૂબ તંદુરસ્ત હોય તો:

10.3.1. For short term Crops (120 days Crops) spray Dlog Technologies LOM once in 15 days.

10.3.1. ટૂંકા ગાળાના પાક (120 દિવસના પાક) માટે 15 દિવસમાં એકવાર Dlog Technologies LOMનો છંટકાવ કરો.

10.3.2. For long term Crops spray Dlog Technologies LOM once in 20 days.

10.3.2. લાંબા ગાળાના પાક માટે 20 દિવસમાં એકવાર Dlog Technologies LOMનો છંટકાવ કરો.

10.3.3. If the plants/crops are healthy, do not spray our LOM at intervals of less than 7/10 days. If the trees are healthy do not apply/spray our LOM at intervals of less than 15 days.

૧૦.૩.૩. જો છોડ/પાક તંદુરસ્ત હોય, તો ૭/૧૦ દિવસથી ઓછા અંતરે અમારા LOMનો છંટકાવ કરશો નહીં. જો વૃક્ષો તંદુરસ્ત હોય તો અમારા LOM ને ૧૫ દિવસથી ઓછા સમયના અંતરાલમાં ઉપયોગ/છાંટશો નહીં.

૧૧. રીંગણના છોડમાં ખેડૂત સંમત થશે કે Dlog Technologies LOM ૧, ૭ અને ૧૫મા દિવસે છંટકાવ કર્યા પછી સારી રીતે કામ કરી રહી છે; અન્ય શાકભાજીમાં ખેડૂત સંમત થશે કે રોગો મટી ગયા છે અને છોડ ૨૫ દિવસમાં જ સારી રીતે ઉગે છે. ૪૫ થી ૬૦ દિવસમાં ખેડૂત સહમત થશે કે છોડ સ્વસ્થ થઈ ગયા છે અને ઉપજ નોંધપાત્ર રીતે વધી રહી છે.

Dlog Technologies LOM એ સારું ખાતર છે તેવો સ્પષ્ટ પુરાવો ઇચ્છતા ખેડૂતો માટે, તેઓ ૨૫૦૦ sqft (6 સેન્ટ) ઉભા પાક પર માત્ર ૧૦ લિટર Dlog Technologies LOM મિક્સ (૧૦ml Dlog Technologies LOM ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રિત) છાંટવામાં આવે છે. માત્ર ૩૦ થી ૬૦ દિવસની ઉંમરના ૧૨૦ દિવસના પાક) અને ૭૨ કલાકમાં જુઓ કે Dlog Technologies સ્પ્રે ઉપયોગ કરાયેલા છોડ અન્ય છોડ કરતાં ૨ ઇંચ ઊંચા થયા છે, જે Dlog Technologies LOM સાથે છાંટવામાં આવ્યા ન હતા.

૧૨. જો Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ એવા પાક પર કરવામાં આવે કે જેમાં લણણી ૩ દિવસમાં એકવાર કરવામાં આવે છે, (ફૂલો. યા વગેરે) તો ખેડૂત સહમત થશે કે ૩૦ દિવસમાં જ ઉપજ વધી છે.

૧૩. પાકમાં જોવા મળતા ફાયદા વૃક્ષોમાં જોઈ શકાતા નથી. નાળિયેરના ઝાડ સ્વસ્થ થવામાં તથા રોગો મટાડવામાં 70 દિવસ લાગે છે અને ઉપજમાં વધારો જોવામાં 10 થી 12 મહિનાનો સમય લાગે છે. અન્ય વૃક્ષોમાં Dlog Technologies LOM ૩ વખત લગાવ્યા પછી, તે જોઈ શકાય છે કે વૃક્ષો ખૂબ જ સ્વસ્થ થઈ ગયા છે અને 4 મહિનામાં ઉપજમાં વધારો જોઈ શકાય છે. પરંતુ કેરીના ઝાડમાં ઉપજમાં વધારો જોવા માટે એક સંપૂર્ણ ચક્ર એટલે કે એક વર્ષ લાગશે.

૧૪. ફૂલના બગીચાઓમાં Dlog Technologies LOM 2 અથવા ૩ વખત ઉપયોગ કર્યા પછી રોજરોજ તોડવામાં વધારો જોવા મળી શકે છે.

૧૫. માત્ર ૬૦ દિવસ સુધી મકાઈ/મકાઈના પાક પર Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ કરીને ઉપયોગ કરી શકાય છે. અન્યથા સામાન્ય રીતે તમામ પાક માટે તમામ વૃક્ષો Dlog Technologies LOM ઉપયોગ/છાંટવામાં આવી શકે છે. કેળાના પાક માટે ખેડૂત રાસાયણિક ખાતરો અને અન્ય દવાઓ પાછળ આખા વર્ષ માટે લગભગ રૂ. ૧૦૦૦ થી 15૦૦૦ ખર્ચ છે. પરંતુ Dlog Technologies LOM છાંટવા માટે એક આખા વર્ષ માટે ૨૦ છંટકાવ થાય છે અને દરેક વખતે માત્ર રૂ. ૧૨૦નો ખર્ચ થાય છે, પરિણામે એક એકર માટે આખા વર્ષ માટે માત્ર રૂ. ૨૪૦૦ થી ૩૦૦૦નો કુલ ખર્ચ થાય છે, જે ખૂબ જ ઓછો છે. કેળાના છોડ પર કોઈ જીવાત કે જંતુ હુમલો કરશે નહીં અને કેળાના છોડ ખૂબ સ્વસ્થ હશે અને ઉપજમાં પણ નોંધપાત્ર વધારો થશે જાસ્મિન, ગુલાબ અને અન્ય જેવા ફૂલોના બગીચાઓ માટે ખેડૂત દર ૭ દિવસે આશરે રૂ. ૩૫૦ થી રૂ. ૫૫૦ ખર્ચ છે, જ્યારે Dlog Technologies LOM ખેડૂતને તેના માટે માત્ર રૂ. ૧૨૦ ખર્ચે. ડાંગરના ૧૨૦ દિવસના પાક માટે, ખેડૂતો રાસાયણિક ખાતર અને જંતુનાશકો પર રૂ. ૩૦૦૦ કરતાં વધુ ખર્ચ કરે છે. પરંતુ તેજ ૧૨૦ દિવસ સમાન ડાંગર માટે ડીલોગ ટેકનોલોજીસ ખાતરની કિંમત માત્ર રૂ. ૭૨૦ હશે (દરેક રૂ. ૧૨૦માં ૬ છંટકાવ). યા માટે એસ્ટેટ એકલા જંતુનાશકો પર દર ૧૫ દિવસે રૂ. ૩૦૦ થી રૂ. ૫૫૦ ખર્ચ છે, જ્યારે Dlog Technologies પ્રવાહી કાર્બનિક ખાતર માત્ર રૂ. ૧૨૦ ખર્ચ છે.

નોંધ: ૧. સારી રીતે ઉગાડવામાં આવેલા કેળા માટે અને ફ્લોરીકલ્ચર માટે ૨૫૦ થી ૩૦૦ લીટર પ્રતિ એકરનો છંટકાવ કરી શકાય છે. ૨. જો તમે અમારા LOM મિશ્રણને તમામ શાકભાજી અને ફળોના ઝાડ પર સ્પ્રે કરો છો, તો શાકભાજી અને ફળો કદમાં મોટા થઈ જાય છે. તેથી ડાંગર પણ ૭૫મા દિવસે છંટકાવ કરવામાં આવે તો કદમાં મોટા થાય છે. તેથી ૭૫ દિવસ પછી ડાંગર પર અમારા LOM મિશ્રણનો છંટકાવ કરવાનું નક્કી કરો, યોખા કદમાં મોટા ન થાય, જે વેચાણ પર ઓછી કિંમત મેળવે છે.

૧૬. દરેક Dlog Technologies કંપનીના દસ્તાવેજો, પત્રિકાઓ, વપરાશકર્તા સૂચનાઓમાંના તમામ લખાણો ૧૦૦% સાચા છે. જ્યારે Dlog Technologies LOM ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ત્યારે ઉપજનો સ્વાદ વધશે અને પાણી આપવાની જરૂરિયાત ૨૫% ઘટી જશે. જે છોડ અને વૃક્ષો ઉજ્જડ હતા તે ફરીથી ફૂલ આવવા લાગશે અને ફળ આપવાનું શરૂ કરશે. Dlog Technologies LOM ૫ વર્ષ માટે પણ એક્સપાયર થશે નહીં અને જેરી કેનને માત્ર એક જ વાર હલાવીને વાપરી શકાય છે. Dlog Technologies Company દ્વારા તમામ નિવેદનો અને ઘોષણાઓ અને દાવાઓ માત્ર ૧૦૦% ચોક્કસ સત્ય છે.

૧૭. ખેડૂતો અને ડીલરો ફરિયાદ કરે છે કે ૧ એકર ઉભેલા પાક પર ૧૫૦ લિટરનો છંટકાવ કરવો, તે પણ ૧૨૦ દિવસના પાક માટે ૭ છંટકાવ એ સૌથી મુશ્કેલ અથવા ખૂબ ખર્ચાળ પ્રક્રિયા છે. તેઓ ટાંકે છે કે છંટકાવના કોન્ટ્રાક્ટરો ૧૦ લિટરની એક જંતુનાશક ટાંકી માટે રૂ. ૩૦ થી રૂ. ૫૦ ચાર્જ કરે છે અને આ રીતે સમય દીઠ છંટકાવનો ખર્ચ રૂ. ૪૫૦ થાય છે, જોકે Dlog Technologies LOM કિંમત ૧૫૦ લિટર ખાતરના મિશ્રણ માટે માત્ર રૂ. ૧૨૦ છે.

આ માટે Dlog Technologies Company જવાબ નીચે મુજબ છે:

બોડી બેક સાઇડ દ્વારા છંટકાવ કરવાની હાલની પદ્ધતિ ૧૦ લિટર છંટકાવમાં જંતુનાશક ખર્ચ બચાવવા માટે વિકસાવવામાં આવી છે જે ૧૦૦ લિટર મિશ્રણના છંટકાવ માટે રૂ. ૫૦૦ થી રૂ. ૮૦૦ ની આસપાસ છે, જ્યાં ૧૦૦ લિટર માટે ડીલોગ ટેકનોલોજીસ ખાતર મિશ્રણની કિંમત માત્ર રૂ. ૮૦ છે. આ સ્પ્રેયર્સ ખૂબ જ ઝીણા સ્પ્રેયર છે અને માત્ર ૧૦ લિટર જંતુનાશક મિશ્રણ સાથે ૪૪૦૦ sq.ft માટે કહીએ તો પાકના મોટા વિસ્તાર પર સમાનરૂપે ખૂબ જ ઓછા પ્રમાણમાં સ્પ્રે કરે છે. છંટકાવની આ પદ્ધતિ જંતુનાશકો જેવી સામગ્રીની ઊંચી કિંમતને અનુકૂળ છે. પરંતુ Dlog Technologies ખાતર મિશ્રણ ખૂબ જ ઓછી કિંમતનું ઉત્પાદન છે. ખેડૂતો ઉભા પાક પર પ્રતિ એકર ૧૫૦ લિટર અથવા તેનાથી પણ વધુનો છંટકાવ કરી શકે છે. પરંતુ અવરોધ છે છંટકાવ મજૂરી ખર્ચ. આ કોન્ટ્રાક્ટ મજૂરી મુંજાય છે કારણ કે જંતુનાશકો મનુષ્યો માટે હાનિકારક છે અને ખેડૂતોના પોતાના કામદારો ના આરોગ્યના કારણોસર આ જીવલેણ જંતુનાશકોને હેન્ડલ કરવાનો અને છંટકાવ કરવાનો ઇનકાર કરે છે.

Dlog Technologies ખાતરનું મિશ્રણ 1% પંચગવ્ય અને 99% પાણી છે અને જો સંપર્ક કરવામાં આવે તો તે મનુષ્યો અને પ્રાણીઓ માટે સારું છે. આંખ, નાક કે મોં પર સ્પર્શ કરવામાં આવે તો જંતુનાશકોની જેમ હાનિકારક નથી. ડીલોગ ટેકનોલોજી ખાતર મિશ્રિત છંટકાવ માટે ખેડૂતોએ જાતે જ છંટકાવ કરવો જોઈએ અથવા પોતાના કામદારો સાથે છંટકાવ કરવો જોઈએ અને આ કોન્ટ્રાક્ટ સ્પ્રેયર્સથી દૂર રહેવું જોઈએ જે ઓછા પ્રમાણમાં છંટકાવ કરવા માટે ખર્ચાળ અને યોગ્ય હોય છે, જેમ કે એક એકરમાં ૮૦-૧૦૦ લિટર. પદ્ધતિ બદલવી જોઈએ. અને નવી ટેકનોલોજી અપનાવવી જોઈએ. ખેડૂતોએ એક કે બે એકરથી વધુ પાક માટે બોડી બેક હોલ્ડ સ્પ્રેયરનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ નહીં. ખેડૂતોએ "ઉચ્ચ જથ્થાના સ્પ્રેયર" (કોમ્પેસર સ્પ્રેયર્સ) ખરીદવા જોઈએ જે જમીન પર રાખવામાં આવે છે અને માત્ર સ્પ્રે નળી હાથ વડે સરળતાથી લઈ જવામાં આવે છે, અને ટૂંકા સમયમાં વધુ માત્રામાં ખાતર મિશ્રણનો છંટકાવ કરવામાં સક્ષમ છે. આ સ્પ્રેયર્સ સામાન્ય રીતે ૧૦ થી ૧૫ લિટર પ્રતિ મિનિટ છંટકાવ કરે છે અને જેમાં કોઈ ટાંકી હોતી નથી, એક સક્ષન નળી સાથે, જે ખેડૂતોએ ૨૦૦ લિટરના ડ્રમ અથવા ૧૦૦/૫૦ લિટર પ્લાસ્ટિકના ડ્રમમાં મૂકવાની રહેશે, અને પોતાના કામદારો સાથે છંટકાવ પૂર્ણ કરો અથવા ખેડૂત પોતે આ પદ્ધતિથી અડધા કલાકમાં ૧૫૦ લિટર/એકરનો છંટકાવ કરી શકાય છે. તેથી છંટકાવ પરનો મજૂરી ખર્ચ ઘણો બચાવે છે. આ ઉચ્ચ વોલ્યુમ સ્પ્રેયર મશીનો રૂ. ૧૦૦૦૦ થી ઓછી કિંમતે અથવા ટાંકી વગર અને માત્ર સક્ષન હોસ સાથે ઘણી ઓછી કિંમતે ઉપલબ્ધ છે.

તેથી તમામ ખેડૂતોએ મજૂરી ખર્ચ ઘટાડવા માટે ડીલોગ ટેકનોલોજીસ LOM મિશ્રણ માટે કોન્ટ્રાક્ટ સ્પ્રેયર્સ ટાળવા જોઈએ

૧૮. Dlog Technologies LOM મિશ્રણ છંટકાવની આડ અસરો:

૧૮.૧. લણણી પછી પાકનો ક્યરો કાં તો બાળી નાખવામાં આવે છે કારણ કે શેષ પાક પ્રાણીઓના ખોરાક માટે અયોગ્ય હોય છે અને ખાતરમાં રૂપાંતરિત થતો નથી. પરંતુ જો આપણું LOM છાંટવામાં આવે તો, આ અવશેષ પાક પ્રાણીઓને ખવડાવી શકાય છે કારણ કે તેમાં કોઈ જંતુનાશક અવશેષો હોતા નથી અથવા તેનો ઉપયોગ ખાતર બનાવવા માટે થઈ શકે છે.

૧૮.૨. રાસાયણિક ખાતરો અને જંતુનાશકોથી ઉગાડવામાં આવતા પાકો જે માનવ સ્વાસ્થ્ય માટે હાનિકારક છે તેનાથી વિપરીત, લોમ વડે ઉગાડેલા પાકોમાં ઉપજ વધુ, ખનિજો અને વિટામિન્સ હશે અને તે માનવ સ્વાસ્થ્ય માટે ખૂબ જ સારું છે.

૧૮.૩. Dlog Technologies LOM છાંટવામાં આવેલ પાકના બીજ ખૂબ જ સ્વસ્થ અને આગામી બીજી ખેતી માટે સારા છે.

૧૮.૪. શાકભાજી, ફળો અને ફૂલો જેવી ઉપજની શેલ્ફ લાઇફ ઓછામાં ઓછી ૧૫% વધી છે.

વિક્રિવડ ઓર્ગેનિક ખાતર કોન્સન્ટ્રેટ (LOM-C) મજબૂત*
Dlog ટેક્નોલોજીસ તરફથી
કુદરતી - તમામ છોડ, વૃક્ષો અને જમીન માટે ઇકો ફ્રેન્ડલી
સમગ્ર વિશ્વમાં શ્રેષ્ઠ ખાતર

વાહો:

- ★ છોડ અને વૃક્ષોને જીવન ઊર્જા આપે છે
- ★ છોડ અને વૃક્ષોને સારું સ્વાસ્થ્ય આપે છે
- ★ વધુ સૂટ અને છોડનો ઝડપી વિકાસ
- ★ છોડ અને વૃક્ષો માટે અત્યંત ફાયદાકારક, ઈઇપણ જીવાતો અથવા કોઇપણ રોગોના હિમવા પછી પણ છોડને ખૂબ જ સારું સ્વાસ્થ્ય મળે છે
- ★ ઉપજમાં 100% વધારો કરે છે
- ★ ઉજ્જડ વૃક્ષો/છોડ ફરીથી ફૂલ આવવાનું શરૂ કરે છે
- ★ વધુ સ્વાદિષ્ટ ફળો અને શાકભાજી આપે છે
- ★ પાણી આપવાની જરૂરિયાત 25% ઘટાડે છે.

સામગ્રી: 1% ગાયનું છાણ, મૂત્ર, દૂધ અને દહીં જ



એક વખત ઉપયોગ કરવા તમામ પાકો/છોડ માટે ખાતરની કિંમત રૂ.120 માત્ર એક એકર માટે.
ઉપજ 5બલ્સ (200%)
 5 એકરમાં 7½ ml વાગુ કરી શકાય છે

પેકિંગ જથ્થો 7.5ml. MRP રૂ. 600/- . આ 7.5mlને 750ml પાણી સાથે 750ml તૈયાર પ્રવાહી ખાતર બનાવવા માટે ઉમેરી શકાય છે. આ 750ml પ્રવાહી ખાતર 750 લિટર પાણીમાં ઉમેરી શકાય છે. આ 750 લિટર 1 એકર માટે 150 લિટરમાં 5 એકરમાં પાક પર છાંટવામાં આવે છે. આમ 1 એકર માટે આ પ્રવાહી ખાતરની કિંમત માત્ર રૂ.120/- છે.
 7.5ml + 750ml પાણી = 750ml તૈયાર LOM
 750ml તૈયાર LOM + 750 લિટર પાણી = 750 લિટર સ્ટ્રે
 @150 લિટર/એકર, આને 5 એકરમાં સ્ટ્રે કરો.

છોડની પ્રકાર	મિશ્રણનો જથ્થો	દિવસો પર અરજી કરો
1 એકર માટે છોડ, પાક	પાકની ધનુતાના આધારે 120 ~ 160 લિટર	દર 10 કે 15 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરો
1 વૃક્ષ માટે	10 ~ 15 લિટર	1, 15, 30, 60, 120, 180

સુચનાઓ અને વિડિયોઝ મુજબ મિશ્રિત કરવા

ઉત્પાદિત: **Dlog Technologies**, First Floor, New No.21, Thambalah Road Extn., West Mambalam Chennai-600033, India. Website: www.dinlog.in Emails: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

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

વિતરક

વેપારી

★ ઓર્ગેનિક એડિટીકેશનમાં ઉપયોગ માટે મંજૂર. NPOP ધોરણો મુજબ: www.aditi.org Organic Certifications P. Ltd. No.NPOP/NAB/0017



(Dlog Technologies) LOM મિશ્રણ કેવી રીતે તૈયાર કરવું છે	
લિટર માં પાણી	લોમ મિશ્રણ / stirring
10 લિટર	10 મિલિ હાથ દ્વારા 2 વખત
15 લિટર	15 મિલિ હાથ દ્વારા 2 વખત
20 લિટર	20 મિલિ હાથ દ્વારા 3 વખત
25 લિટર	25 મિલિ હાથ દ્વારા 3 વખત
50 લિટર	50 મિલિ 5 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
100 લિટર	100 મિલિ 8 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
150 લિટર	150 મિલિ 10 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
200 લિટર	200 મિલિ 12 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
300 લિટર	300 મિલિ 14 થી 16 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
500 લિટર	500 મિલિ 20 થી 22 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા
750 લિટર	750 મિલિ 24 થી 26 વખત 2 ઇંચની વાકડી દ્વારા

નોંધો:

1. હંમેશા મિશ્રણ ગુણોત્તર 1 લિટર માટે 1 મિલિ છે. વધુ ઉમેરશો નહીં.
2. વધુ વખત લેખવશો નહીં અથવા હવાવો નહીં. તે કામ કરશે નહીં.
3. પાણીની માત્રા વતા અથવા ઓછા 5% હોઈ શકે છે.
4. પ્રથમ પાણી લો, પછી LOM ઉમેરો.
5. આગામી લેય તૈયાર કરતા પહેલા ડોલ/ડ્રમને સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો
6. વિશ્વાસ કરો આ લોમ ખૂબ જ મજબૂત ખાતર છે.

વેબસાઇટમાં LOM + પાણીના મિશ્રણના તમામ વીડિયો જુઓ
<https://dinlog.in/gujaratilomcs.html>

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

Dated: 20 04 2022