

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 L O M મિશ્રણ સાથે અન્ય કોઇ જંતુનાશકો/દવાઓ/ટોનિક/ગમ ઉમેરવા કે મિશ્ર ન કરવા જોઈએ.
5. રીંગણના 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 ઉધું કરો તેની અંદર રહેલુ પાણી સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો. હવે ફરીથી ડ્રમમાં 200 લિટર પાણી ભરો અને ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાનું પુનરાવર્તન કરો અને આગળ પ્રમાણે કરો

બંકેટ 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 સ્પેયર 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.

ડિજિટલ ટેકનોલોજી

Applying E Notes for Dlog Technologies LOM using Farmers LOM વાપનારા ખેડૂતો માટે ડીલોગ ટેક્નોલોજી છ નોટ્સ લાગુ 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 બીજુ 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 શરૂઆતમા 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 પીવામા 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 ડીવર્સ આવશે અને તમારા ઘરે/ફાર્મ પર જ ડિલિવરી કરશે. કેમિકલ ફર્ટિલાઇઝરની દુકાનમાં મુસાફરી કરવા, લોડિંગ ચાર્જ, અનલોડિંગ ચાર્જ અને કાર્ટેજ પર પૈસા ખર્ચવાની જરૂર નથી. જો તમે આ બધા ખર્ચાંઓ 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 વિશ્વમા 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.

6. 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 એપ્લીકેશન 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 ઉંચાઈ સુધી ઉગતા તમામ પાકો માટે Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ ખૂબ ફાયદાઓ સાથે કરી શકાય છે. ટોપિયાકો પાક માટે ભલે તે ઊંચો વધે, ડીલોગ ટેક્નોલોજીસ 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 ખેતરોમા જ્યાં આપણું LOM મિશ્રણ છાંટવામાં આવ્યુ 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.

10.1. 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 sft (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 .

13. 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.

14. ફૂલના બગીચાઓમાં Dlog Technologies LOM 2 અથવા ૩ વખત ઉપયોગ કર્યા પછી રોજેરોજ 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. ૧0૦૦૦ થી 15૦૦૦ ખર્ચે 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.૨4૦૦ થી ૩0૦૦નો 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 ખર્ચે છે, જ્યારે Dlog Technologies LOM ખેડૂતને તેના માટે માત્ર રૂ.૧૨૦ ખર્ચશે. 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 ટેક્નોલોજીસ 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 ખર્ચે છે, જ્યારે Dlog Technologies પ્રવાહી કાર્બનિક ખાતર માત્ર રૂ. ૧૨૦ ખર્ચે 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