

Applying E Notes for Dlog Technologies LOM using Farmers LOM વાપનારા ખેડૂતો માટે ડીલોગ ટેકનોલોજી ઇ નોટ્સ લાગુ કરવી

1. Dlog Technologies Liquid Organic Manure Strong ટૂંક 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 બીજું 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 100% 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 3 થી 4 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).

2. રાસાયણિક ખાતરોના ઉપયોગથી ઉપજ ઘણી વધારે હશે. બિન-ફળદ્રુપ પાક/છોડની સરખામણીમાં ઉપજ 100% વધુ હશે.

3. Dlog Technologies LOM ની કિંમત અવિશ્વસનીય રીતે ઘણી ઓછી છે. તમામ પાકો માટે પ્રતિ એકર ખર્ચ રૂ.120 માત્ર એક વખત ના ઉપયોગ માટે.

4. 120 દિવસના પાક માટે 15 દિવસમાં એકવાર છંટકાવની જરૂર છે, કુલ 7 વખત જરૂર પડશે. આ માટે Dlog Technologies LOM ની કુલ કિંમત માત્ર રૂ.840 છે. Dlog Technologies ડીલર્સ 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 ખર્ચાઓ ઉમેરો તો રાસાયણિક ખાતર 120 દિવસના એક એકર પાક માટે રૂ.4000 થી રૂ.6000 ની વચ્ચે ગમે ત્યાં ખર્ચ થશે. પરંતુ Dlog Technologies LOM એક એકર 120 દિવસના પાક માટે ખાતરની કુલ કિંમત માત્ર રૂ. 840 છે. (નીચેના ફકરા 10માં આપેલી સલાહ મુજબ સ્પ્રે કરો)

5. 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 કાર્યાનિક ખાતર નથી જે તમામ છોડ, પાક અને વૃક્ષો માટે યોગ્ય હોય. તેથી Dlog Technologies LOM માત્ર ખૂબ જ ઓછી કિંમતની સાથે તે પ્રયંડ લાભ પણ આપે છે.

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

7. Dlog Technologies LOM નો પાક પર છંટકાવ કરવો અથવા ઝાડના મૂળમાં ઉપયોગ કરવું સરળ છે. 2 ક્લાકમાં 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 10 અથવા 15 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 3 એકરમાં એક દિવસમાં Dlog Technologies LOM મિક્સ સરળતાથી ઉપયોગ કરી શકે છે. (જો પ્રતિ એકર 100 થી ઓછા વૃક્ષો હોય તો અમે રુટ એપ્લિકેશન ની ભલામણ કરીએ છીએ. જો એકર દીઠ વૃક્ષોની સંખ્યા વધુ હોય, તો 20 અથવા 25 ફૂટની ઊંચાઈ સુધીના વૃક્ષો માટે અમે ફક્ત અમારા LOM મિશ્રણનો જ છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરીએ છીએ)

8. 4 થી 5 ફૂટની ઊંચાઈ સુધી ઉગતા તમામ પાકો માટે Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ ખૂબ ફાયદાઓ સાથે કરી શકાય છે. ટોપિયાકો પાક માટે ભલે તે ઊંચો વઘે, ડીલોગ ટેકનોલોજીસ LOM 20 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. અમારા LOM મિશ્રણ ઉપયોગ કરેલા ખેતરોમાં છોડ સારી રીતે વિકસે છે, પછી ભલે જંતુઓ અથવા કીટકો અથવા કૃમિ પડોશી ના ખેતરોમાં હોય તો પણ ઉપજમાં જબરદસ્ત વધારો થશે. ફૂલોના બગીચાઓને વધુ વારંવાર છંટકાવની જરૂર છે.

9. તમામ શાકભાજી પાકો માટે Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ 15 દિવસમાં એકવાર કરી શકાય છે, સિવાય કે રીંગણ કે જેના માટે 7/10 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરવો જરૂરી છે. છોડ કુદરતી રીતે સારી રીતે વિકસે છે, (જંતુઓ અથવા કીટકો અથવા કૃમિના હુમલાના ભય વિના ભલે ને પણ બાજુના ખેતરોમાં જ્યાં આપણું LOM મિશ્રણ છાંટવામાં આવ્યું નથી.) ઉપજમાં જબરદસ્ત વધારો થશે.

10. 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:

10.1.1 ટૂંકા ગાળાના પાક (120 દિવસના પાક) માટે પ્રથમ 3 વખત એકલા Dlog Technologies LOM 10 દિવસમાં એકવાર સ્પ્રે કરો. પાક સ્વસ્થ થયા પછી 15 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. 25 દિવસમાં પાક કુદરતી રીતે તંદુરસ્ત બને છે.

10.1.2. લાંબા ગાળાના પાક માટે 10/15 દિવસમાં એકવાર Dlog Technologies LOM નો પ્રથમ 3 વખત એકલા છંટકાવ કરો. પાક સ્વસ્થ થયા પછી 20 દિવસમાં એકવાર છંટકાવ કરી શકાય છે. પાક 35 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 3 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 3/5 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.

10.3.3. જો છોડ/પાક તંદુરસ્ત હોય, તો 7/10 દિવસથી ઓછા અંતરે અમારા LOMનો છંટકાવ કરશો નહીં. જો વૃક્ષો તંદુરસ્ત હોય તો અમારા LOM ને 15 દિવસથી ઓછા સમયના અંતરાવમાં ઉપયોગ/છાંટકાવો નહીં.

11. રીંગણના છોડમાં ખેડૂત સંમત થશે કે Dlog Technologies LOM 1, 7 અને 15મા દિવસે છંટકાવ કર્યા પછી સારી રીતે કામ કરી રહી છે; અન્ય શાકભાજીમાં ખેડૂત સંમત થશે કે રોગો મટી ગયા છે અને છોડ 25 દિવસમાં જ સારી રીતે ઉગે છે. 45 થી 60 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 2500 sft (6 સેન્ટ) ઉભા પાક પર માત્ર 10 લિટર Dlog Technologies LOM મિક્સ (10ml Dlog Technologies

LOM 10 લિટર પાણીમાં મિશ્રિત) છાંટવામાં આવે છે. માત્ર 30 થી 60 દિવસની ઉંમરના 120 દિવસના પાક) અને 72 કલાકમાં જુઓ કે Dlog Technologies સ્પ્રે ઉપયોગ કરાયેલા છોડ અન્ય છોડ કરતાં 2 ઇંચ ઊંચા થયા છે, જે Dlog Technologies LOM સાથે છાંટવામાં આવ્યા ન હતા.

12. જો Dlog Technologies LOM નો છંટકાવ એવા પાક પર કરવામાં આવે કે જેમાં લણણી 3 દિવસમાં એકવાર કરવામાં આવે છે, (ફૂલો. યા વગેરે) તો ખેડૂત સહમત થશે કે 30 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 3 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 3 વખત ઉપયોગ કર્યા પછી રોજેરોજ તોડવામાં વધારો જોવા મળી શકે છે.

15. માત્ર 60 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. 10000 થી 15000 ખર્ચ છે. પરંતુ Dlog Technologies LOM છાંટવા માટે એક આખા વર્ષ માટે 20 છંટકાવ થાય છે અને દરેક વખતે માત્ર રૂ.120નો ખર્ચ થાય છે, પરિણામે એક એકર માટે આખા વર્ષ માટે માત્ર રૂ.2400 થી 3000નો 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 7 દિવસે આશરે રૂ.350 થી રૂ.550 ખર્ચ છે, જ્યારે Dlog Technologies LOM ખેડૂતને તેના માટે માત્ર રૂ.120 ખર્ચશે. ડાંગરના 120 દિવસના પાક માટે, ખેડૂતો રાસાયણિક ખાતર અને જંતુનાશકો પર રૂ. 3000 કરતાં વધુ ખર્ચ કરે છે. પરંતુ તેજ 120 દિવસ સમાન ડાંગર માટે ડીલોગ ટેક્નોલોજીસ ખાતરની કિંમત માત્ર રૂ.720 હશે (દરેક રૂ. 120માં 6 છંટકાવ). યા માટે એસ્ટેટ એકલા જંતુનાશકો પર દર 15 દિવસે રૂ. 300 થી રૂ. 550 ખર્ચ છે, જ્યારે Dlog Technologies પ્રવાહી કાર્બનિક ખાતર માત્ર રૂ. 120 ખર્ચ છે.

નોંધ: 1. સારી રીતે ઉગાડવામાં આવેલા કેળા માટે અને ફ્લોરીકલ્ચર માટે 250 થી 300 લીટર પ્રતિ એકરનો છંટકાવ કરી શકાય છે. 2. 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 75મા દિવસે છંટકાવ કરવામાં આવે તો કદમાં મોટા થાય છે. તેથી 75 દિવસ પછી ડાંગર પર અમારા LOM મિશ્રણનો છંટકાવ કરવાનું નક્કી કરો , ચોખા કદમાં મોટા ન થાય, જે વેચાણ પર ઓછી કિંમત મેળવે છે.

16. દરેક Dlog Technologies કંપનીના દસ્તાવેજો, પત્રિકાઓ, વપરાશકર્તા સૂચનાઓમાંના તમામ લખાણો 100% સાચા છે. જ્યારે Dlog Technologies LOM ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ત્યારે ઉપજનો સ્વાદ વધશે અને પાણી આપવાની જરૂરિયાત 25% ઘટી જશે. જે છોડ અને વૃક્ષો ઉજ્જડ હતા તે ફરીથી ફૂલ આવવા લાગશે અને ફળ આપવાનું શરૂ કરશે. Dlog Technologies LOM 5 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 100% ચોક્કસ સત્ય છે.

17. ખેડૂતો અને ડીલરો ફરિયાદ કરે છે કે 1 એકર ઉભેલા પાક પર 150 લિટરનો છંટકાવ કરવો, તે પણ 120 દિવસના પાક માટે 7 છંટકાવ એ સૌથી મુશ્કેલ અથવા ખૂબ ખર્ચાળ પ્રક્રિયા છે. તેઓ ટાંકે છે કે છંટકાવના કોન્ટ્રાક્ટરો 10 લિટરની એક જંતુનાશક ટાંકી માટે રૂ. 30 થી રૂ. 50 ચાર્જ કરે છે અને આ રીતે સમય દીઠ છંટકાવનો ખર્ચ રૂ. 450 થાય છે, જોકે Dlog Technologies LOM કિંમત 150 લિટર ખાતરના મિશ્રણ માટે માત્ર રૂ. 120 છે.

આ માટે Dlog Technologies Company જવાબ નીચે મુજબ છે:

બોડી બેક સાઇડ દ્વારા છંટકાવ કરવાની હાલની પદ્ધતિ 10 લિટર છંટકાવમાં જંતુનાશક ખર્ચ બચાવવા માટે વિકસાવવામાં આવી છે જે 100 લિટર મિશ્રણના છંટકાવ માટે રૂ. 500 થી રૂ. 900 ની આસપાસ છે, જ્યાં 100 લિટર માટે ડીલોગ ટેક્નોલોજીસ ખાતર મિશ્રણની કિંમત માત્ર રૂ.80 છે. આ સ્પ્રેયર્સ ખૂબ જ ઝીણા સ્પ્રેયર છે અને માત્ર 10 લિટર જંતુનાશક મિશ્રણ સાથે 4400 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 150 લિટર અથવા તેનાથી પણ વધુનો છંટકાવ કરી શકે છે. પરંતુ અવરોધ છે છંટકાવ મજૂરી ખર્ચ. આ કોન્ટ્રાક્ટ મજૂરો 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 ટેક્નોલોજી 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 80-100 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 10 થી 15 લિટર પ્રતિ મિનિટ છંટકાવ કરે છે અને જેમાં કોઈ ટાંકી હોતી નથી, એક સક્ષન નળી સાથે, જે ખેડૂતોએ 200 લિટરના ડ્રમ અથવા 100/50 લિટર પ્લાસ્ટિકના ડ્રમમાં મૂકવાની રહેશે, અને પોતાના કામદારો સાથે છંટકાવ પૂર્ણ કરો અથવા ખેડૂત પોતે. આ પદ્ધતિથી અડધા કલાકમાં 150 લિટર/એકરનો છંટકાવ કરી શકાય છે. તેથી છંટકાવ પરનો મજૂરી ખર્ચ ઘણો બચાવે છે. આ ઉચ્ચ વોલ્યુમ સ્પ્રેયર મશીનો રૂ. 10000 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

18. Dlog Technologies LOM મિશ્રણ છંટકાવની આડ અસરો:

18.1. લણણી પછી પાકનો કચરો 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.

18.2. 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.

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

18.4. શાકભાજી, ફળો અને ફૂલો જેવી ઉપજની શેલ્ફ લાઇફ ઓછામાં ઓછી 15% વધી છે.

(Dlog Technologies) LOM મિશ્રણ કેવી રીતે તૈયાર કરવું છે		
લિટર માં પાણી	LOM	મિશ્રણ / stirring
10 લિટર	10 મિલી	હાથ દ્વારા 2 વખત
15 લિટર	15 મિલી	હાથ દ્વારા 2 વખત
20 લિટર	20 મિલી	હાથ દ્વારા 3 વખત
25 લિટર	25 મિલી	હાથ દ્વારા 3 વખત
50 લિટર	50 મિલી	5 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
100 લિટર	100 મિલી	8 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
150 લિટર	150 મિલી	10 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
200 લિટર	200 મિલી	12 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
300 લિટર	300 મિલી	14 થી 16 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
500 લિટર	500 મિલી	20 થી 22 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
750 લિટર	750 મિલી	24 થી 26 વખત 2 ઇંચની લાકડી દ્વારા
નોંધો:		
1. હંમેશા મિશ્રણ ગુણોત્તર 1 લિટર માટે 1 મિલી છે. વધુ ઉમેરશો નહીં.		
2. વધુ વખત ભેળવશો નહીં અથવા હલાવો નહીં. તે કામ કરશે નહીં.		
3. પાણીની માત્રા વત્તા અથવા ઓછા 5% હોઈ શકે છે.		
4. પ્રથમ પાણી લો, પછી LOM ઉમેરો.		
5. આગામી બ્લે તૈયાર કરતા પહેલા ડોલ/ડ્રમને સંપૂર્ણપણે ખાલી કરો		
6. વિશ્વાસ કરો આ લોમ ખૂબ જ મજબૂત ખાતર છે.		

For Water + LOM Videos see <https://dinlog.in/gujaratilomcs.html>

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

Dated: 20 04 2022R