

Telugu Dlog Technologies, LOM C CD User Instructions 29 12 24
4ml LOM-C CD నుండి 400ml (Dlog Technologies) లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు (LOM) ను ఎలా తయారు చేయాలి

ప్రాసెసింగ్: అవసరమైన వస్తువులు: 1. 750ml లేదా 1 లీటర్ కెపాసిటీ మాత్రమే శుభ్రం చేసిన, బాగా ఎండబెట్టిన ప్లాస్టిక్ మగ్గ. 2. పొడి 5 అంగుళాల పైజా స్ట్రెయిన్ లాస్ట్ స్ట్రీల్ సూన్స్. 3. ఒక జత కత్తెర. 4. శాశ్వత మార్కర్ పెన్. 5. శుభ్రమైన, పొడి 500ml పెట్ బాటిల్.

స్టెప్స్: 1. ప్లాస్టిక్ మగ్గపై పెన్ తో 400మి.లీ వరకు మార్క్ చేయండి. 2. మగ్గలో 400ml ట్యాప్/వెల్ వాటర్ తీసుకోండి. 3. 4ml LOM C CD పాకెట్ ని ఒకసారి షేక్ చేసి, కత్తెర సహాయంతో దాన్ని కట్ చేసి, మొత్తం కంటెయిన్ మెంట్ నీటిలో పోయండి/జోడించండి. 4. 5 అంగుళాల SS స్క్రూన్ తో కదిలించు/మిక్స్. 6 సార్లు మాత్రమే. 5. ఇప్పుడు 400ml రేడి LOM సిద్ధంగా ఉంది. ఈ 400ml ని అర లీటర్ పెట్ బాటిల్ లో పోయాలి. దీన్ని మరో 5 ఏళ్లపాటు ఉపయోగించవచ్చు. అయితే కంటెయిన్ మెంట్ ను బయటకు తీసి ముందు పెట్ బాటిల్ ను ఒకసారి షేక్ చేయండి.

PET బాటిల్ యొక్క పునర్నియోగం: కొత్తగా సిద్ధం చేసిన 400ml LOM తో మళ్ళీ నింపే ముందు, గతంలో నింపిన LOM ని పూర్తిగా ఉపయోగించండి, బాటిల్ ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. నీటితో శుభ్రం చేయవద్దు. శుభ్రం చేసినట్లయితే, ఈ బాటిల్ ను మళ్ళీ ఉపయోగించే ముందు మళ్ళీ బాగా ఆరబెట్టండి.

గమనిక: 4ml LOM C CD నుండి 400ml సిద్ధంగా ఉన్న LOM CD ని తయారు చేసే ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతి: నీటితో కొత్త 500ml వాటర్ బాటిల్ ను కొనుగోలు చేయండి. దాని నుండి 100 మి.లీ. ఇప్పుడు బాటిల్ లోపల 400ml నీరు మాత్రమే ఉంది. 4ml LOM C CD పాచీని ఒకసారి షేక్ చేయండి. ఒక మూలలో చాలా చిన్న కట్ ఓపెనింగ్ చేయండి. ఈ మొత్తం 4ml ని 500ml వాటర్ బాటిల్ లో జాగ్రత్తగా పోయాలి. బాటిల్ క్యాప్ ను గట్టిగా మూసివేసి, వెంటనే, ఈ బాటిల్ ను 12 సార్లు మాత్రమే పైకి క్రిందికి షేక్ చేయండి (వీడియోలో చూపిన విధంగా), త్వరగా, వేగంగా, ఏకరీతిగా, నాన్ స్టాప్ లోకుండా, గ్యాప్ లోకుండా మరియు ఒక్కసారిగా పూర్తి చేయండి. ఇప్పుడు 400ml LOM CD ఉపయోగం కోసం సిద్ధంగా ఉంది. దీన్ని మరో 5 సంవత్సరాల పాటు ఉపయోగించవచ్చు. ప్రతిసారి ఉపయోగించే ముందు, ఈ బాటిల్ ను ఒకసారి షేక్ చేయండి. **వీడియోని ఇక్కడ చూడండి:**

<https://youtube.com/watch?v=StwQ3gEjbn4>

Dated: 29 12 24

6ml LOM-C CD నుండి 600ml (Dlog Technologies) లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు (LOM) ను ఎలా తయారు చేయాలి

ప్రాసెసింగ్: అవసరమైన వస్తువులు: 1. 1 లీటర్ లేదా 1.2 లీటర్ల సామర్థ్యంతో శుభ్రం చేసిన, బాగా ఎండబెట్టిన ప్లాస్టిక్ మగ్గ. 2. పొడి 6 లేదా 6 మరియు సగం అంగుళాల పరిమాణం స్ట్రెయిన్ లాస్ట్ సూన్స్. 3. ఒక కత్తెర. 4. శాశ్వత మార్కర్ పెన్. 5. శుభ్రమైన, పొడి 1 లీటర్ లేదా 750ml పెట్ బాటిల్.

దశలు: 1. ప్లాస్టిక్ మగ్గపై పెన్ తో 600మి.లీ వరకు మార్క్ చేయండి. 2. మగ్గలో 600ml ట్యాప్/వెల్ వాటర్ తీసుకోండి. 3. 6ml LOM C CD పాకెట్ ని ఒకసారి షేక్ చేయండి. పైన షేటును కత్తిరించండి మరియు మొత్తం కంటెయిన్ మెంట్ నీటిలో పోయాలి లేదా జోడించండి. 4. వీడియోలో చూపిన విధంగా 6 అంగుళాల SS స్క్రూన్ తో 6 సార్లు మాత్రమే కదిలించు లేదా కలపండి: <https://youtu.be/T0IyTPRHIM> 5. అంతే. ఇప్పుడు రేడి LOM సిద్ధంగా ఉంది. ఈ 600ml ని పెట్ బాటిల్ లో పోయాలి. దీన్ని మరో 5 ఏళ్లపాటు ఉపయోగించవచ్చు. అయితే కంటెయిన్ మెంట్ ను బయటకు తీసి ముందు పెట్ బాటిల్ ను ఒకసారి షేక్ చేయండి.

PET బాటిల్ యొక్క పునర్నియోగం: గతంలో నింపిన LOM పెట్ బాటిల్ ని ఉపయోగించడానికి, కొత్తగా సిద్ధం చేసిన 600ml LOM తో మళ్ళీ నింపే ముందు బాటిల్ ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. బాటిల్ ను నీటితో శుభ్రం చేయ వద్దు. నీటితో శుభ్రం చేసినట్లయితే, బాటిల్ ను తిరిగి ఉపయోగించే ముందు 3 లేదా 4 రోజుల పాటు మళ్ళీ బాగా ఆరబెట్టండి.

గమనిక: ఇచ్చిన వీడియోను 2 లేదా 3 సార్లు చూసిన తర్వాత మాత్రమే 600ml LOM CD ని సిద్ధం చేయండి. తేదీ: 05 02 24

పంటలు / మొక్కల కోసం (Dlog Technologies) ద్రవ సెండ్రీయ ఎరువు (LOM CD) ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి

100 / 200 లీటర్ల ద్రవ విధానం: ముందుగా బాగా ఎండిన డ్రమ్ లో 98-100 లీటర్ల నీటిని తీసుకోవాలి. 600ml బాటిల్ నుండి ఖచ్చితంగా 80ml LOM CD తీసుకోండి (PET బాటిల్ ను ఒకసారి కదిలించిన తర్వాత), డ్రమ్ లో 100 లీటర్ల నీటితో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని 2 అంగుళాల మందపాటి ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా పెద్ద కర్ర/పోల్ తో 8 సార్లు మాత్రమే కలపండి. ఇప్పుడు 100 లీటర్ల LOM మిక్స్ పంటలకు వర్తింపజేయడానికి సిద్ధంగా ఉంది. ఈ LOM మిక్స్ లో 10/16 లీటర్లను ప్లాస్టిక్ బకెట్ లేదా సాట్ ద్వారా తీసుకుని, ఖాళీగా ఉన్న శుభ్రమైన స్ప్రేయర్ లో పోయాలి. దీన్ని పంటలు, మొక్కలపై పిచికారీ చేయండి. సుమారు 4400 చదరపు అడుగుల విస్తీర్ణంలో పంటలపై 10 లీటర్ల LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పిచికారీ చేయవచ్చు. (సుమారు 6600 చదరపు అడుగులలో పంటలపై 15 లీటర్ల LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పిచికారీ చేయవచ్చు). దీన్ని పునరావృతం చేసి, ఒక ఎకరానికి 100 లీటర్ల LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పూర్తి చేయండి. 100 లీటర్ల LOM మిక్స్ ను అన్ని చేసిన తర్వాత, డ్రమ్ ను తలకిందులుగా చేసి, దాని లోపల చుక్క నీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ డ్రమ్ లో 100 లీటర్ల నీటిని నింపే పై విధానాన్ని పునరావృతం చేయండి. సాయంత్రం, డ్రమ్ ను తలకిందులుగా ఉంచడం ద్వారా ఆరబెట్టండి, గాలి ప్రసరణ కోసం ఒక వైపు కొద్దిగా పైకి లేపండి. (మీరు 198-200 లీటర్ల నీటిని తీసుకొని 160ml రేడి LOM CD కలపవచ్చు. దీన్ని 12 సార్లు 2 అంగుళాల పోల్ కలపండి. ఈ 200 లీటర్ల LOM CD వాటర్ మిక్స్, 2 ఎకరాల పంటలపై పిచికారీ చేయవచ్చు.

20 లీటర్ల బకెట్ పద్ధతి: 20 లీటర్ల ప్లాస్టిక్ లేదా మెటల్ బకెట్ ని ఉపయోగించి, దానిలో 15 లీటర్ల నీటిని తీసుకుని, దానితో 12ml LOM CD వేసి, చేతితో రెండు సార్లు మాత్రమే కలపండి, తర్వాత దీన్ని పూర్తిగా 15 లీటర్ల స్ప్రేయర్ లో పోసి, తర్వాత పంట, మొక్కలపై పిచికారీ చేయాలి. మళ్ళీ బకెట్ ని ఉపయోగించే ముందు బకెట్ ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. మళ్ళీ 15 లీటర్ల నీటిని తీసుకుని, 15ml LOM వేసి, మిక్స్ చేసి, స్ప్రేయర్ లో పోసి పిచికారీ చేయాలి. (16 లీటర్ల స్ప్రేయర్ కోసం, 20 లీటర్ల బకెట్ ని ఉపయోగించండి, 16 లీటర్ల నీటికి 12.8ml or 13ml LOM CD జోడించండి.) స్ప్రేయర్ ని గతంలో పురుగుమందులను పిచికారీ చేయడానికి ఉపయోగించినట్లయితే, స్ప్రేయర్ ట్యాంక్ ను 4 లేదా 5 సార్లు నీటితో శుభ్రం చేసి, స్ప్రే ట్యూబ్, నాజల్ కూడా శుభ్రం చేయండి. నీరు, దాని ద్వారా 4 లేదా 5 సార్లు సాధారణ నీటిని చల్లడం ద్వారా. కాబట్టి స్ప్రేయర్ లోపల పురుగుమందుల కణాల అవశేషాలు లేవు.

గమనికలు: 1. వర్షం పడే రోజులలో లేదా మంచు కురిసే రోజులలో LOM మిక్స్ మాన్యువల్ స్ప్రే చేయకూడదు. LOM మిక్స్ ను పిచికారీ చేసిన తర్వాత కనీసం 2 గంటల పాటు వర్షం లేదా మంచు కురవడం జరగకూడదు. అయినప్పటికీ, పిచికారీ చేసినప్పుడు మొక్కలు మరియు ఆకులు తడిగా లేదా పొడిగా ఉండవచ్చు. దిగువన నేల తడిగా లేదా నీరుగా ఉండవచ్చు. 2. సాదా నీరు స్ప్రేయర్ లోకి వెళ్లకూడదు. స్ప్రేయర్ లోపల LOM మిక్స్ మాన్యువల్ సిద్ధం చేయవద్దు. వీడియోలో చూపిన విధంగా ఎల్లప్పుడూ ఒకసారి బకెట్ లో LOM + వాటర్ మిక్స్ ని సిద్ధం చేయండి. 3. 100 లేదా 200 లీటర్ల డ్రమ్ లో సాధారణ నీటిని LOM మిక్స్ తో కలపకూడదు. 4. పిచికారీ చేయడానికి ఇతర పురుగుమందులు లేదా మందులు లేదా టానిక్ లు లేదా గమను LOM మిక్స్ తో కలపవద్దు లేదా కలపవద్దు. 5. వంకాయ మొక్కలకు 7 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పిచికారీ చేయాలి. 6. సాధారణంగా అన్ని పంటలకు, మొక్కలు 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పిచికారీ చేయాలి. ఏదైనా వ్యాధి మొదటి 3 లేదా 4 సార్లు ప్రభావితమైతే, 5/6 రోజులకు ఒకసారి వర్తించండి. 7. దీర్ఘకాలిక పంటలు/టీ, కాఫీ, గులాబీ, మల్లె, నిమ్మ, అరటి, పసుపు, మొక్కలు మొదలైన వాటి కోసం 15 లేదా 20 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్ మాన్యువల్ పిచికారీ చేయాలి. 8. మురికి నీటితో LOM మిక్స్ మాన్యువల్ సిద్ధం చేయవద్దు. ఎల్లప్పుడూ శుభ్రమైన నీటిని మాత్రమే వాడండి. 9. మీరు ఈ LOM మిక్స్ మాన్యువల్ వర్తింపజేసినా లేదా పిచికారీ చేసినా, ఇతర రసాయనిక ఎరువులు, సెండ్రీయ ఎరువు, పురుగుమందులు, పురుగుమందులు, టానిక్ లు లేదా శిలీంధ్రనాశకాలను పిచికారీ చేయవద్దు, ఎందుకంటే ఇవి ఈ సెండ్రీయ ఎరువు స్ప్రేతో ఘర్షణ పడవచ్చు. 10. మొదట 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత, పంటలు, మొక్కలు ఆరోగ్యవంతంగా తయారవుతాయి మరియు అధిక దిగుబడి వస్తుంది. 11. అయితే, నాట్లు వేయడానికి లేదా నాటడానికి ముందు, భూమిని బాగా దున్నవచ్చు మరియు నేల పోషణ కోసం స్టానికంగా తయారు చేసిన కంపోస్ట్ ఎరువు (2 సెం. 10'x10'x5' = 500Cft గుంటలలో తయారు చేయబడిన) వంటి సహజ ఎరువును తక్కువ పరిమాణంలో వేయవచ్చు. (లేదా Dlog Technologies QOWDC ని ఉపయోగించి తయారు చేసిన కంపోస్ట్ ని వర్తింపజేయండి) దీర్ఘకాలిక పంటలు/మొక్కల కోసం, ఏడాదికి ఒకటి లేదా రెండుసార్లు లేదా 3 లేదా 4 సార్లు, పైన పేర్కొన్న సహజ ఎరువును తక్కువ పరిమాణంలో వేయండి. 12. ఒక ఎకరానికి, ఈ LOM మిక్స్ మాన్యువల్ 100 లేదా 120 లీటర్ల కంటే ఎక్కువ పిచికారీ చేయవద్దు, ఇది తగినంత కంటే ఎక్కువ, పంటలు ఆరోగ్యంగా మరియు బాగా పెరుగుతాయి మరియు రెట్టింపు దిగుబడిని ఇవ్వడానికి. 13. మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటే, స్వల్పకాలిక పంటలకు 15 రోజులకు ఒకసారి మరియు దీర్ఘకాలిక పంటలకు 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేస్తే సరిపోతుంది. తేదీ: 15 03 24

చెట్ల కోసం లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు మిక్స్ (LOM CD) ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి (Dlog Technologies)

200 లీటర్ల ద్రవ పద్ధతి: అవసరం, 2 సంఖ్యలు 200 లీటర్ల డ్రమ్స్. ముందుగా 198-200 లీటర్ల నీటిని బాగా ఎండబెట్టి శుభ్రం చేసిన డ్రమ్ లో తీసుకోండి. 1 లీటర్ PET బాటిల్ నుండి ఖచ్చితంగా 160ml LOM CD తీసుకోండి (PET బాటిల్ ను ఒకసారి కదిలించిన తర్వాత), డ్రమ్ లో 200 లీటర్ల నీటితో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని 2 అంగుళాల మందపాటి ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా పెద్ద కర్రతో 12 సార్లు మాత్రమే కలపండి. ఇప్పుడు 200 లీటర్ల LOM మిక్స్ పూయడానికి సిద్ధంగా ఉంది. దీన్ని బకెట్ లో తీసి చెట్ల వేర్ల వద్ద పూయాలి. 200 లీటర్ల LOM మిక్స్ ను అన్ని చేసిన తర్వాత, డ్రమ్ ను తలకిందులుగా చేసి, దాని లోపల చుక్క నీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ డ్రమ్ లో 200 లీటర్ల నీటిని నింపే పై విధానాన్ని పునరావృతం చేయండి. సాయంత్రం, డ్రమ్ ను తలకిందులుగా ఉంచడం ద్వారా ఆరబెట్టండి, గాలి ప్రసరణ కోసం ఒక వైపు కొద్దిగా పైకి లేపండి.

బకెట్ పద్ధతి: LOM మిక్స్ తయారీలో వీడియోలను చూసిన తర్వాత, 10 / 15 / 20 లీటర్ల LOM + చాల్డర్ మిక్స్ను సిద్ధం చేయండి. చెట్టుకు చాలా దగ్గరగా ఉన్న చెట్ల వల్ల చుట్టూ దీన్ని వర్షించండి. ప్రతి చెట్టుకు వర్షించే LOM మిక్స్ పరిమాణాన్ని నిర్ణయించిన తర్వాత ప్రతి చెట్టుకు వర్షించండి. చిన్న చెట్లు 5 లేదా 6 లీటర్లు, మధ్యస్థ చెట్లు 9 లేదా 10 లీటర్లు.

చెట్లు పరిమాణాన్ని బట్టి పెద్ద చెట్లు 14 లేదా 15 లీటర్లు మరియు చాలా పెద్ద చెట్లు 18 లేదా 20 లీటర్లు. LOMను బిందు సీద్యం ద్వారా లేదా వెంచురీ మిక్సర్ సహాయంతో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు (ఈ పద్ధతికి ప్రత్యేక సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి)

చెట్టు సాధారణంగా వర్షించాల్సిన LOM మిక్స్ పరిమాణం: లీటర్లు. చెట్టుకు అవసరమైన పరిమాణాన్ని లెక్కించడానికి, చెట్టు యొక్క ట్రంక్ యొక్క వ్యాసాన్ని కొలవండి మరియు చెట్టు యొక్క 1 అంగుళం వ్యాసానికి 1 లీటరు వేయండి. ఉదా. చెట్టు యొక్క ట్రంక్ 10 అంగుళాలు ఉంటే, అప్పుడు 10 లీటర్లు వేయండి. కొబ్బరి చెట్టుకు ఒక్కో చెట్టుకు 14 లీటర్లు వాడితే సరిపోతుందని భావిస్తారు.

LOM మిక్స్ అప్లికేషన్ రోజులు:

ఆరోగ్యవంతమైన చెట్ల కోసం, 1, 30, 60 రోజులలో LOM మిక్స్ను వర్షించడం, ఆపై ప్రతి 2 నెలలకు ఒకసారి.

అనారోగ్య చెట్లకు, 1, 10, 20, 30 రోజులలో LOM మిక్స్ను వర్షిస్తాయి మరియు తర్వాత ప్రతి 1 లేదా 2 నెలలకు ఒకసారి.

కీటకాలు లేదా తెగుళ్లు ప్రభావితమైన చెట్లకు LOMను 5 రోజులకు ఒకసారి 5 లేదా 6 సార్లు వర్షిస్తాయి, తర్వాత 15 లేదా 30 రోజులకు ఒకసారి కొనసాగించండి.

చెట్టుకు LOM మిక్స్ను స్ప్రే చేయడం: కాకెట్ స్ప్రేయర్ సహాయంతో 30 అడుగుల ఎత్తు ఉన్న చెట్లపై LOM మిక్స్ను పిచికారీ చేయవచ్చు. ఒక ఎకరం చెట్టుకు 300 నుండి 500 లీటర్ల LOM మిక్స్ అవసరం కావచ్చు. అన్ని చెట్లకు 15/30 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్ పిచికారీ చేయాలి. చెట్లు అనారోగ్యకరంగా ఉంటే, మొదటి నెలలో 1, 8, 15 మరియు 22వ రోజున పిచికారీ చేసి, ఆపై 15/30 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయాలి. చెట్లకు కీటకాలు, తెగుళ్లు నోకినా లేదా ఏదైనా తీవ్రమైన వ్యాధులతో బాధపడుతుంటే, 5 లేదా 6 రోజులు ఒకసారి 4 నుండి 6 సార్లు మాత్రమే పిచికారీ చేసి 15/30 రోజులకు ఒకసారి కొనసాగించండి. తేదీ: 15 03 24

**Telugu Applying E Notes for Dlog Technologies LOM CD using Farmers Dated 22 6 24
22 6 24 నాటి రైతులను ఉపయోగించి Dlog టెక్నాలజీస్ LOM CD కోసం E గమనికలను వర్షింపజేయడం**

1. డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు త్వరలో డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ప్రపంచంలోనే అత్యుత్తమ ఎరువు. తెగుళ్లు మరియు ఏవైనా వ్యాధులు వచ్చినప్పటికీ, మొక్కలు, పంటలు మరియు చెట్లు అత్యధిక దిగుబడిని ఇస్తాయి. సహజ వ్యవసాయ పద్ధతులతో ప్రపంచంలోనే అత్యధిక దిగుబడిని ఇచ్చే ఇలాంటి సహజ ఉత్పత్తులు మరొకటి లేవు. Dlog Technologies LOMను ఉపయోగించినట్లయితే, ఇతర క్రిమిసహారకాలు / క్రిమిసహారకాలు / శిలీంధ్ర సహారణి / బాక్టీరియా / సులిమందుని పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. రైతులు 100% సహజ మరియు సేంద్రియ వ్యవసాయం చేయవచ్చు. రైతులు అటువంటి రసాయనాలు & పురుగుమందుల ఖర్చులను ఆదా చేసుకోవచ్చు. ప్రారంభించేటప్పుడు మాత్రమే, మా LOM మిక్స్ స్ప్రే సమస్యాత్మక పంటల విషయంలో 3 లేదా 4 సార్లు వర్షించండి (5 లేదా 6 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయండి) లేకపోతే 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయండి, కాబట్టి ఈ పంటలు అన్ని రకాల సమస్యలకు మధ్య అద్భుతంగా పెరుగుతాయి. మా LOM మానవులకు మరియు జంతువులకు పూర్తిగా హాని కలిగించదు, సంపదించినట్లయితే లేదా తాకినట్లయితే, (తక్కువ పరిమాణంలో లేదా పెద్ద పరిమాణంలో త్రాగినప్పటికీ).

2. రసాయనిక ఎరువుల వాడకం వల్ల వచ్చే దిగుబడి కంటే చాలా ఎక్కువ. ఫలదీకరణం కాని పంటలు/మొక్కలతో పోలిస్తే దిగుబడి 100% ఎక్కువగా ఉంటుంది.

3. Dlog Technologies LOM ధర నమ్మకస్యంకాని విధంగా చాలా తక్కువ. అన్ని పంటలకు ఎకరానికి ధర రూ.120 మాత్రమే.

4. 120 రోజుల పంటకు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయాలి, మొత్తం 7 దరఖాస్తులు అవసరం. దీని కోసం Dlog Technologies LOM మొత్తం ఖర్చు రూ.840 మాత్రమే. Dlog Technologies డీలర్లు వచ్చి మీ ఇల్లు/పొలంలోనే డెలివరీ చేస్తారు. కెమికల్ ఫెర్టిలైజర్ దుకాణానికి వెళ్లడం, లోడింగ్ ఛార్జీలు, అన్‌లోడ్ ఛార్జీలు మరియు కార్టేజీ డబ్బు ఖర్చు చేయాల్సిన అవసరం లేదు. ఈ ఖర్చులన్నీ కలిపితే రసాయన ఎరువులు ఒక ఎకరం 120 రోజుల పంటకు రూ.4000 నుండి రూ.6000 వరకు ఖర్చవుతాయి. కానీ Dlog Technologies LOM స్ట్రాంగ్ మొత్తం ఎరువు ధర ఒక ఎకరం 120 రోజుల పంటకు రూ.840 మాత్రమే. (క్రింద పాఠా 10లో సూచించిన విధంగా పిచికారీ చేయండి)

5. Dlog Technologies LOMని అన్ని రకాల పంటలకు, అన్ని రకాల మొక్కలు మరియు అన్ని రకాల చెట్లకు పిచికారీ చేయవచ్చు. అన్ని మొక్కలు, పంటలు మరియు చెట్ల కోసం ఉద్దేశించిన ఏకైక సేంద్రియ ఎరువు ఈ ప్రపంచంలో మరొకటి లేదు. కాబట్టి Dlog Technologies LOM చాలా తక్కువ ధరకే కాకుండా అపారమైన ప్రయోజనాలను కూడా అందిస్తుంది.

6. పంటలపై లేదా చెట్లపై ఎలాంటి పురుగుమందు / పురుగుమందు / శిలీంధ్ర సహారణి / బాక్టీరియా / సులిపురుగుల మందు పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. Dlog Technologies LOMని ఉపయోగించినప్పుడు ఇటువంటి స్ప్రేయింగ్ చేయరాదు. (ఇవి మా LOM స్ప్రేతో ఘర్షణ పడవచ్చు)

7. డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పంటలకు పిచికారీ చేయడం లేదా చెట్ల మూలాలకు పూయడం సులభం. 2 గంటల్లో ఒక ఎకరానికి, Dlog Technologies LOMని పంటలకు పిచికారీ చేయవచ్చు లేదా చెట్లకు వేయవచ్చు. ఒక్కో చెట్టు చుట్టూ తప్పి ఒక్కో చెట్టుకు కిలో కొద్దీ ఎరువు వేసి మూసిసి నీళ్లు పోయాల్సిన అవసరం లేదు. చాలా సులభంగా 5 లేదా 15 లీటర్ల డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్ను చెట్టుకు ఒక నిమిషంలో చెట్ల ట్రంక్ చుట్టూ పోయవచ్చు. చెట్ల కోసం రూట్ అప్లికేషన్ చాలా తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది. ఒక మహిళా వర్కర్ డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్ని 3 ఎకరాల్లోని అన్ని చెట్లకు ఒకే రోజులో సులభంగా వర్షింపజేయవచ్చు. (ఎకరానికి 100 కంటే తక్కువ చెట్లు ఉంటే రూట్ దరఖాస్తును మేము సిఫార్సు చేస్తున్నాము). ఎకరానికి చెట్ల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంటే, 20 లేదా 25 అడుగుల ఎత్తు వరకు ఉన్న చెట్లకు మా LOM మిక్స్ను మాత్రమే పిచికారీ చేయాలని మేము సిఫార్సు చేస్తున్నాము)

8. 4 నుండి 5 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరిగే అన్ని పంటలకు Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయడం వల్ల గొప్ప ప్రయోజనాలు ఉంటాయి. టోపియాకో పంటకు కూడా అది పొడవుగా పెరిగినప్పటికీ, 15/20 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయవచ్చు. పొరుగు పొలాల్లో కీటకాలు లేదా తెగుళ్లు లేదా పురుగులు ఉన్నప్పటికీ, మా LOM మిక్స్ను ఉపయోగించిన పొలాల్లో మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయి. దిగుబడి కూడా విపరీతంగా పెరుగుతుంది. పూల తోటలకు మరింత తరచుగా చల్లడం అవసరం.

9. అన్ని కూరగాయల పంటలకు Dlog Technologies LOMను 12 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు, వంకాయలు మినహా 7 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయాలి. మొక్కలు సహజంగా బాగా పెరుగుతాయి, (మన LOM మిక్స్ను పిచికారీ చేయని సమీపంలోని ఇతర పొలాల నుండి తెగుళ్లు లేదా పురుగులు పురుగులు నుండి ఎటువంటి భయం లేకుండా). దిగుబడి విపరీతంగా పెరుగుతుంది.

10. వివిధ పంటలకు పిచికారీ చేయడానికి లేదా చెట్లకు దరఖాస్తు చేయడానికి ఉత్పత్తితో పాటు అందించిన సూచనలను అనుసరించండి. (తెలుగు మొక్కలు పిక్చర్స్ pdf, వివిధ రకాల లేదా పంటలు లేదా చెట్లకు అవసరమైన పిచికారీ పద్ధతులను కూడా చూడండి)

పిచికారీ ప్రారంభించడం: అన్ని పంటలు/మొక్కల కోసం మన LOMని దాని జీవితంలో 15/20వ రోజు నుండి పిచికారీ చేయడం ప్రారంభించండి. దాని జీవితంలో 3వ నెల నుండి చెట్ల కోసం.

10.1 పంటలు ఆరోగ్యంగా లేకుంటే:

10.1.1 స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజుల పంటలు) మొదటి 3 సార్లు ఒంటరిగా 10 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMను పిచికారీ చేయండి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. 25 రోజుల వ్యవధిలో పంటలు సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.1.2 దీర్ఘకాలిక పంటల కోసం మొదటి 3 సార్లు ఒంటరిగా 10/15 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOM పిచికారీ చేయాలి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పంటలు 35 రోజుల్లో సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.2 పంటలు ఏవైనా సమస్యలతో బాధపడుతుంటే:

(వ్యాధి పంటని లేదా ఫంగస్ లేదా కీటకాలు లేదా తెగుళ్లతో బాధపడదని): 10.2.1. స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజుల పంటలు) మొదటి 3 సార్లు ఒంటరిగా 5/6 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయాలి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 10/15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పంటలు 15 రోజుల్లో సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.2.2 దీర్ఘకాలిక పంటల కోసం మొదటి 3/5 సార్లు ఒంటరిగా 5/6 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMను పిచికారీ చేయాలి. (చెట్లకు 5/6 రోజులకు ఒకసారి దరఖాస్తు/పిచికారీ చేయాలి) పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 15/20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పంటలు 25 రోజుల్లో సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.3 పంటలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటే:

10.3.1 స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజుల పంటలు) 15 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMను పిచికారీ చేయాలి.

10.3.2 దీర్ఘకాలిక పంటల కోసం 20 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయాలి.

10.3.3 మొక్కలు/పంటలు ఆరోగ్యంగా ఉంటే, 7 రోజుల కంటే తక్కువ వ్యవధిలో మా LOM ను పిచికారీ చేయవద్దు. చెట్లు ఆరోగ్యంగా ఉన్నట్లయితే 15 రోజుల కంటే తక్కువ వ్యవధిలో మా LOMను వర్తింపజేయవద్దు/స్వీ చేయవద్దు.

11. వంకాయ మొక్కలలో 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత Dlog Technologies LOM బాగా పనిచేస్తుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు. ఇతర కారణాలలో మొక్కలు ఆరోగ్యంగా ఉన్నాయని మరియు 25 రోజుల్లోనే మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయని రైతు అంగీకరిస్తాడు. 45 నుంచి 60 రోజుల్లో దిగుబడి గణనీయంగా పెరుగుతోందని రైతు అంగీకరిస్తాడు.

Dlog Technologies LOM మంచి ఎరువు అని స్పష్టమైన రుజువు కాలానుకునే రైతులు 3000 నుండి 4000 sft (8 సెంటు) ఉన్న పంటలపై 10 లీటర్ల Dlog Technologies LOM మిశ్రమాన్ని (8ml Dlog Technologies LOM CDని 10 లీటర్ల నీటిలో కలిపి) పిచికారీ చేయవచ్చు. 30 నుండి 60 రోజుల మధ్య వయస్సు గల స్వల్పకాలిక 120 రోజుల పంటలకు మాత్రమే మరియు 72 గంటల్లో డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ స్ప్రే వర్తింపజేయవచ్చు Dlog టెక్నాలజీస్ LOMతో పిచికారీ చేయని ఇతర మొక్కల కంటే 2 అంగుళాల పొడవు పెరిగాయని చూడండి.

12. Dlog Technologies LOMను పంటలపై పిచికారీ చేస్తే (ఇందులో వానానికి రెండుసార్లు దిగుబడి తీసుకుంటారు) (పువ్వులు, టీ మొదలైనవి) 30 రోజుల వ్యవధిలోనే దిగుబడి పెరిగిందని రైతు అంగీకరిస్తాడు.

13. పంటలలో కనిపించే ప్రయోజనాలు చెట్లలో కనిపించవు. కొబ్బరి చెట్లు ఆరోగ్యంగా మారడానికి 70 రోజులు పడుతుంది మరియు దిగుబడి పెరగడానికి 10 నుండి 12 నెలల సమయం పడుతుంది. ఇతర చెట్లలో Dlog Technologies LOMను 3 సార్లు దరఖాస్తు చేసిన తర్వాత, చెట్లు చాలా ఆరోగ్యంగా మారడం మరియు 4 నెలల్లో దిగుబడి పెరుగుదల కనిపించడం గమనించవచ్చు. కానీ మామిడి చెట్లలో దిగుబడి పెరగడానికి ఒక పూర్తి చక్రం అంటే ఒక సంవత్సరం పడుతుంది.

14. పూల తోటలలో డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOMను 2 లేదా 3 సార్లు వర్తింపజేసిన తర్వాత రోజువారీ ఫ్లైగింగ్లో పెరుగుదలను గమనించవచ్చు.

15. మొక్కజొన్న/మొక్కజొన్న పంటలకు Dlog Technologies LOMను పిచికారీ చేయడం ద్వారా 60 రోజుల వరకు మాత్రమే దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు. లేకుంటే సాధారణంగా అన్ని పంటలకు అన్ని చెట్లకు Dlog టెక్నాలజీస్ LOMను వర్తింపజేయవచ్చు/స్వీ చేయవచ్చు. చెరకు 2 వరుసల మధ్య 6/7 అడుగుల కంటే ఎక్కువ ఖాళీలు ఉంటే 15/20/30 రోజులకు ఒకసారి, చెరకు LOMను కేవలం రూ.120/ఎకరానికి పిచికారీ చేయవచ్చు.

అరటి పంట కోసం ఒక రైతు రసాయన ఎరువులు మరియు ఇతర మందుల కోసం ఒక సంవత్సరానికి సుమారు రూ.10000 నుండి 15000 వరకు ఖర్చు చేస్తున్నాడు. కానీ Dlog Technologies LOM స్ప్రేయింగ్ పూర్తి సంవత్సరానికి 20 సార్లు మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది, ప్రతిసారి కేవలం రూ.120 మాత్రమే ఖర్చవుతుంది, దీని ఫలితంగా ఒక ఎకరానికి పూర్తి సంవత్సరానికి రూ.2400 నుండి 3000 వరకు మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది, ఇది చాలా తక్కువ. అరటి మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి మరియు దిగుబడి కూడా గణనీయంగా పెరుగుతుంది.

మల్లె, గులాబీ మరియు ఇతర పూల తోటల కోసం రైతు ప్రతి 7 రోజులకు రూ. 350 నుండి రూ. 550 వరకు ఖర్చు చేస్తారు, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM దాని కోసం రైతుకు కేవలం రూ.120 మాత్రమే ఖర్చు చేస్తుంది.

120 రోజుల పంటలకు రైతులు రసాయనిక ఎరువులు, పురుగుమందుల కోసం రూ.3000కు పైగా ఖర్చు చేస్తున్నారు. కానీ అదే వరి దాన్యానికి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ సీండ్రియం ఎరువు కేవలం రూ.720 మాత్రమే (6 పిచికారీకి ఒక్కొక్కటి రూ.120).

టీ కోసం ఎస్పెట్ల ప్రతి 15 రోజులకు రూ.300 నుండి రూ.550 వరకు కేవలం పురుగుమందులకే ఖర్చు చేస్తుంటాయి, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు రూ.120 మాత్రమే.

గమనికలు: 1. బాగా పెరిగిన అరటి మరియు పూల పెంపకం కోసం ఎకరానికి 200 నుండి 250 లీటర్ల వరకు పిచికారీ చేయవచ్చు. 2. మీరు అన్ని కారణాలు మరియు పండ్ల చెట్లపై మా LOM మిశ్రమాన్ని స్ప్రే చేస్తే, కారణాలు మరియు పండ్లు పరిమాణంలో పెద్దవిగా మారతాయి. కాబట్టి 75వ రోజు తర్వాత పిచికారీ చేస్తే వరి కూడా పరిమాణంలో పెద్దదిగా మారుతుంది. కాబట్టి 75 రోజుల తర్వాత వరిపై మా LOM మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయాలని నిర్ణయించుకోండి, బియ్యం పరిమాణంలో పెద్దదిగా మారకుండా ఉండటానికి, అమ్మకాలపై తక్కువ ధరను పొందండి.

16. ప్రతి Dlog Technologies కంపెనీ పత్రాలు, కరపత్రాలు, వినీయోగదారు సూచనలలోని అన్ని రచనలు 100% నిజం. Dlog Technologies LOMని వర్తింపజేసినప్పుడు దిగుబడి రుచి పెరుగుతుంది మరియు నీటి అవసరం 25% తగ్గుతుంది. బంజరుగా ఉన్న మొక్కలు మరియు చెట్లు మళ్ళీ పుష్పించడం ప్రారంభిస్తాయి మరియు ఫలాలను ఇవ్వడం ప్రారంభిస్తాయి. Dlog Technologies LOM 5 సంవత్సరాల వరకు కూడా గడువు ముగియదు మరియు జెర్మీ క్యాన్సన్ ఒక్కసారి మాత్రమే షిక చేయడం ద్వారా ఉపయోగించుకోవచ్చు. Dlog Technologies కంపెనీ ద్వారా అన్ని స్టేట్మెంట్లు మరియు డిక్లరేషన్లు మరియు క్లెయిమ్లు 100% నిర్దిష్ట సత్యాలు మాత్రమే.

17. రైతులు మరియు డీలర్లు 1 ఎకరం విస్తీర్ణంలో ఉన్న పంటలపై 100 లీటర్లు పిచికారీ చేయడం, అది కూడా 120 రోజుల పంటకు 7 పిచికారీ చేయడం చాలా కష్టం లేదా చాలా ఖర్చుతో కూడుకున్న ప్రక్రియ అని ఫిర్యాదు చేశారు. స్ప్రేయింగ్ కాంట్రాక్టర్లు ఒక 10 లీటర్ల పెన్సిల్డ్ ట్యాంకుకు రూ.30 నుండి రూ.50 వరకు వసూలు చేస్తారని, ఈ విధంగా ఒక్కసారి స్ప్రేయింగ్ ఖర్చు రూ.300+ వస్తుందని, అయితే Dlog Technologies LOM ధర 100 లీటర్ల ఎరువు మిశ్రమానికి రూ.120 మాత్రమే. దీనికి Dlog Technologies కంపెనీ ప్రత్యక్షంగా క్రింది విధంగా ఉంది:

బాడీ బ్యాక్ సైడ్ పోల్డ్ 10/15 లీటర్ల స్ప్రేయింగ్ పద్ధతిలో 100 లీటర్ల స్ప్రేయింగ్ మిక్స్ కు రూ.500 నుండి రూ.900 వరకు చాలా ఎక్కువగా ఉండే పురుగుమందుల ఖర్చును తగ్గించడానికి అభివృద్ధి చేయబడింది, ఇక్కడ డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమం 100 లీటర్లు, రూ.120 మాత్రమే కానీ డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమం చాలా తక్కువ ధర కలిగిన ఉత్పత్తి. రైతులు 100 లీటర్లు పిచికారీ చేయగలరు, ఎకరా పంటలకు రూ.120 మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది. కానీ అడ్డంకి స్ప్రేయింగ్ లేబర్ ఖర్చులు. ఈ కాంట్రాక్టు కార్మికులు అభివృద్ధి చెందుతారు ఎందుకంటే పురుగుమందులు మానవులకు హానికరం మరియు రైతుల స్వంత కార్మికులు ఆరోగ్య కారణాల వల్ల ఈ ప్రాణాంతక పురుగుమందులను నిర్వహించడానికి మరియు పిచికారీ చేయడానికి నిరాకరిస్తారు.

డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు 0.5% ఆవు పేడతో తయారు చేయబడింది మరియు 99.5% నీరు మాత్రమే ఉంటుంది మరియు మానవులు మరియు జంతువులను సంప్రదించినట్లయితే మంచిది మరియు హానిచేయనిది. కళ్ళు, ముక్కు లేదా నోటిని తాకినట్లయితే పురుగుమందుల వంటి హానికరం కాదు. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయడం కోసం రైతులు స్వయంగా పిచికారీ చేయాలి లేదా సొంత కార్మికులతో పిచికారీ చేయాలి మరియు ఖరీదైన ఈ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రేయర్లను నివారించాలి. రైతులు "అధిక వాల్యూమ్ స్ప్రేయర్స్" (కంప్రెస్డ్ స్ప్రేయర్స్) కొనుగోలు చేయవచ్చు, వీటిని నేలపై ఉంచుతారు మరియు స్ప్రే గొట్టం మాత్రమే చేతితో సులభంగా తీసుకువెళతారు మరియు తక్కువ సమయంలో అధిక పరిమాణంలో ఎరువు మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయగలరు.

ఈ స్ప్రేయర్లు సాధారణంగా నిమిషానికి 10 నుండి 15 లీటర్ల వరకు పిచికారీ చేస్తాయి మరియు ట్యాంకులు లేని వాటికి చూపుణ గొట్టంతో రైతులు 200 లీటర్ల డ్రమ్ములు లేదా 100/50 లీటర్ల ఫ్లాస్టిక్ డ్రమ్ములు వేసి, సొంత కార్మికులతో లేదా పిచికారీ పూర్తి చేయాలి. స్వయంగా రైతు. ఈ పద్ధతి ద్వారా ఎకరానికి 100 లీటర్లు అరగంబ వ్యవధిలో పిచికారీ చేయవచ్చు. కాబట్టి పిచికారీ చేయడం వల్ల కూలీ ఖర్చు భారీగా ఆదా అవుతుంది. ఈ అధిక వాల్యూమ్ స్ప్రేయర్ యంత్రాలు ట్యాంక్ లేకుండా మరియు కేవలం చూపుణ గొట్టంతో రూ.10000 కంటే తక్కువ ధరలకు లేదా చాలా తక్కువ ధరలకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. కాబట్టి అన్నింటినీ సరైన రైతులు కూలీల ఖర్చులను తగ్గించుకోవడానికి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్ కోసం కాంట్రాక్ట్ స్ప్రేయర్లకు దూరంగా ఉండాలి.

18. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్ చల్లడం వల్ల కలిగే దుష్ప్రభావాలు:

అన్ని దుష్ప్రభావాలు ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలే. పై పేరాఫలలో ఇప్పటికే పేర్కొనబడని దుష్ప్రభావాలు:

18.1 మిగిలిన పంటలు పశుగ్రాసానికి పనికిరావు మరియు కంపోస్టింగ్ మార్చబడనందున పంట కోత తర్వాత పంట వర్షాలు కాలబడతాయి. కానీ మన LOM పిచికారీ చేస్తే, ఈ అవశేష పంటలను జంతువులకు తినిపించవచ్చు, ఎందుకంటే వాటిలో పురుగుమందుల అవశేషాలు లేవు లేదా కంపోస్ట్ తయారీకి ఉపయోగించబడతాయి.

18.2 దిగుబడిలో ఎక్కువ ఖనిజాలు మరియు విటమిన్లు ఉంటాయి మరియు మానవ ఆరోగ్యానికి హాని కలిగించే రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగుమందులతో పండించిన పంటల వలె కాకుండా మానవ ఆరోగ్యానికి చాలా మంచిది.

18.3 Dlog Technologies LOM స్ప్రే చేసిన పంటల విత్తనాలు చాలా ఆరోగ్యకరమైనవి మరియు తదుపరి వ్యవసాయానికి మంచివి.

18.4 కూరగాయలు, పండ్లు మరియు పువ్వుల వంటి దిగుబడి యొక్క వెల్వ్ జీవితం కనీసం 15% పెరిగింది.

క్లాగ్ టెక్నాలజీస్, చెన్నై 600033 నుండి ఇన్స్టంట్ సాలిడ్ ఆర్గానిక్ మాన్యూర్ మిక్స్ (ISOMM)

మేము మా లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు CD స్ప్రే మిక్చురాన్ని (అంటే 10 లీటర్ల నీరు + 8ml LOM CD మిక్చురం) తక్షణ ఘన సెంద్రియ ఎరువు మిక్చురంగా (ISOMM) ఉపయోగించే కొత్త పద్ధతిని పరిచయం చేస్తున్నాము. ఈ పద్ధతిలో LOM వాటర్ మిక్చురను పిచికారీ చేయడానికి బదులుగా, 10 లీటర్ల LOM వాటర్ మిక్చురను 15 నుండి 17 లీటర్ల కట్ ఆగ్రో వేస్ట్ (సెమ్ డ్రైడ్ లేదా పూర్తిగా ఎండబెట్టిన లేదా తాజాగా కత్తిరించిన) 25 లీటర్ల బకెట్లో వేసి 15 నుండి 30 నిమిషాలు నానబెట్టాలి. నేల ఎరువు/కంపోస్టింగ్ మట్టికి వర్తించబడుతుంది. 1 ఎకరానికి 10 నుండి 15 బకెట్లు అవసరం. మరిన్ని వివరాలు మా వెబ్సైట్లో అందుబాటులో ఉన్నాయి: <https://dinlog.in/teluguisomm.html>

Dlog టెక్నాలజీస్ LOM CD + వాటర్ మిక్సింగ్		
రిటెన్షన్ల నీరు	LOM CD	మిశ్రణ / బరెసుచికే
10 లీటర్లు	8 మిలీ	చేతితో 2 సార్లు కలపండి
15 లీటర్లు	12 మిలీ	చేతితో 2 సార్లు కలపండి
20 లీటర్లు	16 మిలీ	చేతితో 3 సార్లు కలపండి
25 లీటర్లు	20 మిలీ	చేతితో 3 సార్లు కలపండి
50 లీటర్లు	40 మిలీ	2 అంగుళాల పైపు ద్వారా 5 సార్లు కలపండి
100 లీటర్లు	80 మిలీ	2 అంగుళాల పైపు ద్వారా 8 సార్లు కలపండి
150 లీటర్లు	120 మిలీ	2 అంగుళాల పైపు ద్వారా 10 సార్లు కలపండి
200 లీటర్లు	160 మిలీ	2 అంగుళాల పైపు ద్వారా 12 సార్లు కలపండి
300 లీటర్లు	240 మిలీ	2 అంగుళాల పైపు ద్వారా 15 సార్లు కలపండి
500 లీటర్లు	400 మిలీ	2½ అంగుళాల పైపు ద్వారా 20 సార్లు కలపండి
750 లీటర్లు	600 మిలీ	2½ అంగుళాల పైపు ద్వారా 24 సార్లు కలపండి

ఉపయోగములు: (LOM CD గాని మాత్రం)

1. ఎల్లప్పుడూ మిక్సింగ్ నిష్పత్తి 10 లీటర్లకు 8 మి.లీ. ఎక్కువ జోడించవద్దు.
2. ఎక్కువ సార్లు కలపవద్దు లేదా కదిలించవద్దు. అది పని చెయ్యదు.
3. నీటి పరిమాణం 5% ఫ్లస్ లేదా మైనస్ కావచ్చు.
4. మొదట నీటిని తీసుకోండి, ఆపై LOM జోడించండి.
5. తదుపరి బ్యాచిని సిద్ధం చేయడానికి ముందు బకెట్ / డ్రమ్ని పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి
6. ఈ LOM CD చాలా బలమైన ఎరువు అని నమ్మండి.

Dated: 15 3 24

Prepared By Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road
 Extn., Chennai 33 India. Website: www.dinlog.in Email
dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in
 For all LOM + Water mix preparation guidance videos please see
<https://dinlog.in/telugulomccd.html>
 Date: 29 12 24

ద్రవ సెంద్రియ ఎరువు ఏకాగ్రత *
LOM-C CD - Dlog టెక్నాలజీస్ నుండి
 సహజమైన - పర్యావరణ స్నేహపూర్వక అన్ని ముక్కలకు, చెట్లు & నీలలు మొత్తం ప్రపంచంలో ఉత్తమవిరుషులు CD అంటే అవు పేజీ

ప్రయోజనం

- మొక్కలు & చెట్లకు జీవితశక్తిని ఇస్తుంది
- మొక్కలు & చెట్లకు మంచి ఆరోగ్యాన్ని ఇస్తుంది
- ఎక్కువ పిల్లలు మరియు మొక్కల పోగొండలను నివారించు
- మొక్కలు, చెట్లు పిచ్చైన తెగుళ్లు లేదా పిచ్చైన వ్యాధుల నుండి కాపాడు
- చేసిన తర్వాత కూడా చాలా మంచి ఆరోగ్యాన్ని పొందుతాయి
- దిగుబడి 100% పెరుగుతుంది
- భారతీయ చెట్లు / మొక్కలు మళ్ళీ పుష్పించడం ప్రారంభిస్తాయి
- ఎక్కువ రుచికరమైన పండ్లు & కూరగాయలను ఇస్తుంది
- నీరు త్రాగుటకు 25% తగ్గిస్తుంది

విషయసూచిక : 0.5% అవు పేజీ; 99.5% నీరు
గమనిక: LOM C CD అనేది సెంద్రియ ఎరువు. పురుగుమందు కాదు. అయితే మీరు ఈ సెంద్రియ ఎరువును పిచికారీ చేయడానికి ప్రయత్నించవద్దు 3 సార్లు (5 రోజులకు ఒకసారి). తెగుళ్లు మరియు అన్ని వ్యాధులను నివారించడానికి లేదా పంటలను కాపాడేందుకు సెంద్రియ పురుగుమందులను పిచికారీ చేయండి. విషయసూచిక : 0.5% అవు పేజీ; 99.5% నీరు



₹120/- / ఎకరం

క్రాఫ్ డబల్

అమోదింపబడిన సెంద్రియ ఇన్పుట్

ప్యాకింగ్ పరిమాణం & MRP: 4 మిల్లీ ₹600; 6 మిల్లీ ₹900; 8 మిల్లీ ₹1200.

MRP	పరిమాణం	సీర్లంగా LOM CD	స్ట్రో మిశ్రమం	1 ఎకరానికి ఎకరాల సంఖ్య	ఖర్చు/ఎకరం
Rs.600	4 మిల్లీ	400 మిల్లీ	500 లీటర్లు	100 లీటర్లు	5 ఎకరాలు
Rs.900	6 మిల్లీ	600 మిల్లీ	750 లీటర్లు	100 లీటర్లు	7.5 ఎకరాలు
Rs.1200	8 మిల్లీ	800 మిల్లీ	1000 లీటర్లు	100 లీటర్లు	10 ఎకరాలు

గమనిక: సూచనలు & వీడియోల ప్రకారం కలపాలి

100 లీటర్ల నీటికి 80 మిల్లీ స్ట్రోంగా ఉన్న LOM CDని మాత్రమే జోడించండి

మొక్కల రకం	మిక్చర్ యొక్క పరిమాణం	ఎన్ని రోజులలో వాడాలి
1 ఎకరానికి మొక్కలు/పంటలు	80 మిలీ 110 లీటర్లు	ప్రతి 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి చల్లడం
1 చెట్టుకోసం	5 నుండి 20 లీటర్లు	1,15, 30, 60, 120, 180

గమనిక: ఉత్పత్తిలో పాటు మిక్చర్ మరియు స్ప్రేయింగ్ ఇచ్చిన సూచనలను చదవండి. తయారీదారులు: **డిలాగ్ టెక్నాలజీస్**, న్యూ 21, తంబయ్య రోడ్ ఎక్స్టెన్షన్, చెన్నై - 600033, తంబయ్య. Website www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

పంపిణీదారు:

డిలల్:

తెలుగు 29 12 24

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

విదే ఆడిట్ ఆర్గానిక్ సర్టిఫికేషన్స్ P Ltd No. INPOPINAB/0017