

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

ప్రాసినంగి: అవసరమైన వస్తువులు: 1. 750ml లేదా 1 లీటర్ కెపాసిటీ మాత్రము శుభ్రం చేసిన, బాగా ఎండబెట్టిన ప్లాస్టిక్ మగ్గ. 2. పొడి 5 అంగుళాల పైజె స్ట్రెయిన్‌లెస్ స్ట్రెల్ స్పూన్. 3. ఒక బత కత్తెర. 4. కాక్యూత మార్బ్ల పన. 5. శుభ్రమైన, పొడి 500ml పెట్ బాటిల్.

స్టెప్స్: 1. ప్లాస్టిక్ మగ్గపై పనతో 400మి.లీ వరకు మార్బ్ల చేయండి. 2. మగ్గలో 400ml ట్యాప్/వెల్ వాటర్ తీసుకోండి. 3. 4ml LOM C CD పాకెట్ని ఒకసారి పేక్ చేసి, కత్తెర సహాయంతో దాన్ని కట్ చేసి, మొత్తం కంటింటకు నీటిలో పోయిండ్/జోడిండ్. 4. 5 అంగుళాల SS స్పూన్‌తో కదిలించు/మిక్స్ 6 సార్లు మాత్రము. 5. ఇప్పుడు 400ml రేడి LOM సిద్ధంగా ఉంది. ఈ 400mlని అర లీటర్ పెట్ బాటిల్‌లో పోయాలి. దీన్ని మరో 5 ఏళ్ళపాటు ఉపయోగించవచ్చు. అయితే కంటింటకును బయటకు తీసే ముందు పెట్ బాటిల్‌ను ఒకసారి పేక్ చేయండి.

PET బాటిల్ యొక్క పునర్నియోగం: కేత్రా కృషి స్థానం చేసిన 400ml LOMతో మళ్ళీ నింపే ముందు, గతంలో నింపిన LOMని పూర్తిగా ఉపయోగించండి, బాటిల్‌ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. నీటితో శుభ్రం చేయవచ్చు. శుభ్రం చేసినతర్వాత, ఈ బాటిల్‌ను మళ్ళీ ఉపయోగించే ముందు మళ్ళీ బాగా ఆరబెట్టండి.

గమనిక: 4ml LOM C CD నుండి 400ml సిద్ధంగా ఉన్న LOM CDO తయారు చేసే ప్రక్రియయొక్క పద్ధతి: నీటితో కేత్ర 500ml వాటర్ బాటిల్ ను కేసుగేలు చేయండి. దాని నుండి 100 మి.లీ. ఇప్పుడు బాటిల్ లోపల 400ml నీరు మాత్రము ఉంది. 4ml LOM C CD పొడిని ఒకసారి పేక్ చేయండి. ఒక మూలలో చాలా చిన్న కట్ ఓపనింగ్ చేయండి. ఈ మొత్తం 4mlని 500ml వాటర్ బాటిల్‌లో జాగ్రత్తగా పోయాలి. బాటిల్ క్యాప్‌ను గట్టిగా మూసేసి, వెంటనే, ఈ బాటిల్‌ను 12 సార్లు మాత్రము ప్రతి క్రిందికి పేక్ చేయండి (వీడియోలో చూపిన గట్టిగా, త్వరగా, వేగంగా, ఏకరీతిగా, నాసిస్టాన్ లేకుండా, గ్యాస్ లేకుండా మరియు ఒక్కసారిగా పూర్తి చేయండి. ఇప్పుడు 400ml LOM CD ఉపయోగం కోసం సిద్ధంగా ఉంది. దీన్ని మరో 5 సంవత్సరాల పాటు ఉపయోగించవచ్చు. ప్రతిసారి ఉపయోగించే ముందు, ఈ బాటిల్‌ను ఒకసారి పేక్ చేయండి. **వీడియోని ఇక్కడ చూడండి:** <https://youtube.com/watch?v=StwQ3gEjbn4> Dated: 29 12 24

6ml LOM-CD నుండి 600ml తీక్వడ ఆగ్నానిక ఎరువు (LOM) ను ఎలా తయారు చేయాలి
ప్రాసినంగి: అవసరమైన వస్తువులు: 1. 1 లీటర్ లేదా 1.2 లీటర్ సామర్థ్యంతో శుభ్రం చేసిన, బాగా ఎండబెట్టిన ప్లాస్టిక్ మగ్గ. 2. పొడి 6 లేదా 6 మరియు సగం అంగుళాల పరిమాణం స్ట్రెయిన్‌లెస్ స్ట్రెల్ స్పూన్. 3. ఒక కత్తెర. 4. కాక్యూత మార్బ్ల పన. 5. శుభ్రమైన, పొడి 1 లీటర్ లేదా 750ml పెట్ బాటిల్.

దశలు: 1. ప్లాస్టిక్ మగ్గపై పనతో 600మి.లీ వరకు మార్బ్ల చేయండి. 2. మగ్గలో 600ml ట్యాప్/వెల్ వాటర్ తీసుకోండి. 3. 6ml LOM C CD పాకెట్ని ఒకసారి పేక్ చేయండి. పైన జేమును కత్తెరంతో మరియు మొత్తం కంటింటకు నీటిలో పోయాలి లేదా జోడిండ్. 4. వీడియోలో చూపిన విధంగా 6 అంగుళాల SS స్పూన్‌తో 6 సార్లు మాత్రము కదిలించు **లేదా కలపండి:** <https://youtu.be/TOIyTpRHIIH> 5. అంత. ఇప్పుడు రేడి LOM సిద్ధంగా ఉంది. ఈ 600mlని పెట్ బాటిల్‌లో పోయాలి. దీన్ని మరో 5 ఏళ్ళపాటు ఉపయోగించవచ్చు. అయితే కంటింటకును బయటకు తీసే ముందు పెట్ బాటిల్‌ను ఒకసారి పేక్ చేయండి.

PET బాటిల్ యొక్క పునర్నియోగం: గతంలో నింపిన LOM పెట్ బాటిల్‌ని ఉపయోగించండి, కేత్రా కృషి స్థానం చేసిన 600ml LOMతో మళ్ళీ నింపే ముందు బాటిల్‌ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. బాటిల్‌ను నీటితో శుభ్రం చేయవచ్చు. నీటితో శుభ్రం చేసినతర్వాత, బాటిల్‌ను తిరిగి ఉపయోగించే ముందు 3 లేదా 4 రోజుల పాటు మళ్ళీ బాగా ఆరబెట్టండి.

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

పంటలు / మొక్కల కోసం ద్రవ సింధ్యం ఎరువు (LOM CD) ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి

100 / 200 లీటర్ల ద్రవ సింధ్యం: సుమారు బాగా ఎండిన ద్రవంలో 98-100 లీటర్ల నీటిని తీసుకోవాలి. 600ml బాటిల్ నుండి ఖచ్చితంగా 80ml LOM CD తీసుకోండి (PET బాటిల్‌ను ఒకసారి కదిలించిన తర్వాత), ద్రవంలో 100 లీటర్ల నీటిలో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని 2 అంగుళాల మందపాటి ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా పెద్ద క్వ/వోల్‌తో 8 సార్లు మాత్రము కలపండి. ఇప్పుడు 100 లీటర్ల LOM మిక్స్ పంటలకు వర్తింపజేయడానికి సిద్ధంగా ఉంది. ఈ LOM మిక్స్‌లో 10/16 లీటర్లను ప్లాస్టిక్ బకెట్ లేదా పాల్ ద్వారా తీసుకుని, బాగాగా ఉన్న శుభ్రమైన స్ప్రయిల్‌లో పోయాలి. దీన్ని పంటలు, మొక్కలపై పిచికారీ చేయండి. సుమారు 4400 చదరపు అడుగుల ఏకైకంలో పంటలపై 10 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయవచ్చు. (సుమారు 6600 చదరపు అడుగులలో పంటలపై 15 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయవచ్చు). దీన్ని పునరావృతం చేసి, ఒక ఎకరానికి 100 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ను పూర్తి చేయండి. 100 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ను అప్పు చేసిన తర్వాత, ద్రవమును తలకొందులుగా చేసి, దాని లోపల చుక్క నీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ ద్రవంలో 100 లీటర్ల నీటిని నింపే పై విధానాన్ని పునరావృతం చేయండి. సాయంత్రం, ద్రవమును తలకొందులుగా ఉండడం ద్వారా ఆరబెట్టండి, గాలి ప్రసరణ కోసం ఒక పైపు కొద్దిగా ప్రైజ్ లేపండి. (వీరు 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 బకెట్‌ని ఉపయోగించి, దానిలో 15 లీటర్ల నీటిని తీసుకుని, దానిలో 12ml LOM CD పేసి, చేతితో రెండు సార్లు మాత్రము కలపండి, తర్వాత దీన్ని పూర్తిగా 15 లీటర్ల స్ప్రయిల్‌లో పోసి, తర్వాత పంట, మొక్కలపై పిచికారీ చేయాలి. మళ్ళీ బకెట్‌ని ఉపయోగించే ముందు బకెట్‌ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. మళ్ళీ 15 లీటర్ల నీటిని తీసుకుని, 15ml LOM పేసి, మిక్స్ చేసి, స్ప్రయిల్‌లో పోసి పిచికారీ చేయాలి. (16 లీటర్ల స్ప్రయిల్ కోసం, 20 లీటర్ల బకెట్‌ని ఉపయోగించండి, 16 లీటర్ల నీటికి 12.8ml or 13ml LOM CD జోడించండి.) స్ప్రయిల్ గతంలో పురుగుమందులను పిచికారీ చేయడానికి ఉపయోగించినట్లయితే, స్ప్రయిల్ ట్యాంకును 4 లేదా 5 సార్లు నీటితో శుభ్రం చేసి, స్ప్ర ట్యాప్, నాజిల్ కూడా శుభ్రం చేయండి. నీరు, దాని ద్వారా 4 లేదా 5 సార్లు సారాధన నీటిని చల్లడం ద్వారా. కాబట్టి స్ప్రయిల్ నీరు పురుగుమందుల కణాల అవశేషాలు లేవు.

గమనికలు: 1. వర్షం పడే రోజులలో లేదా మంచు కురస రోజులలో LOM మిక్స్‌ను స్ప్ర చేయకూడదు. LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేసిన తర్వాత కనీసం 2 గంటల పాటు వర్షం లేదా మంచు కురవడం జరగకూడదు. అయినప్పటికీ, పిచికారీ చేసినట్లయితే మొక్కలు మరియు ఆకులు తడిగా లేదా పొడిగా ఉండవచ్చు. దీనివలన నెల తడిగా లేదా నీరుగా ఉండవచ్చు. 2. సారా నీరు స్ప్రయిల్‌లో పేక్షకూడదు. స్ప్రయిల్ లోపల LOM మిక్స్‌ను స్థానం చేయవచ్చు. వీడియోలలో చూపిన విధంగా ఎళ్ళప్పుడూ ఒకసారి బకెట్‌లో LOM + వాటర్ మిక్స్ ని స్థానం చేయండి. 3. 100 లేదా 200 లీటర్ల ద్రవంలో సారాధన నీటిని LOM మిక్స్‌తో కలపకూడదు. 4. పిచికారీ చేయడానికి ఇతర పురుగుమందులు లేదా మంచులు లేదా బానిసలు లేదా గమన LOM మిక్స్‌తో కలపవచ్చు లేదా కలపవచ్చు. 5. వంకాయ మొక్కలకు 7 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయాలి. 6. సారాధనగా అన్ని పంటలకు, మొక్కలకు 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయాలి. ఏదైనా వ్యాధి మొదటికి 3 లేదా 4 సార్లు ప్రబావిత్వంతో, 5/6 రోజులకు ఒకసారి వర్తింపండి. 7. దీర్ఘకాలిక పంటలు / టీ, కాఫీ, గులాబీ, మల్లె, నిమ్మ, అరటి, పసుపు, మొక్కలు మొదలైన వాటి కోసం 15 లేదా 20 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయాలి. 8. మురికి నీటిలో LOM మిక్స్‌ను స్థానం చేయవచ్చు. ఎళ్ళప్పుడూ పిచికారీ చేసిన మాత్రము వాడండి. 9. మీరు ఈ LOM మిక్స్‌ను వర్తింపజేసినా లేదా పిచికారీ చేసినా, ఇతర రసాయనిక ఎరువులు, సింధ్యం ఎరువు, పురుగుమందులు, పురుగుమందులు, బానిసలు లేదా శిలీంధ్రనాశకాలను పిచికారీ చేయవచ్చు, ఎందుకంటే ఇవి ఈ సింధ్యం ఎరువు స్ప్రతో పుష్టణ పడవచ్చు. 10. మొదటి 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత, పంటలు, మొక్కలు ఆరోగ్యవంతంగా తయారవుతాయి మరియు అధిక దీగుబడి వస్తుంది. 11. అయితే, నాల్గు వేయడానికి లేదా నాటడానికి ముందు, భూమిని బాగా దున్నవచ్చు మరియు నెల పోషణ కోసం స్థానికంగా తయారు చేసిన కంపోస్ట్ ఎరువు (2 సెం. 10x10x5" = 500Cft గుంటలలో తయారు చేయబడిన) వంటి సహజ ఎరువును తక్కువ పరిమాణంలో పోయవచ్చు. (లేదా Dlog Technologies QOWDCని ఉపయోగించి తయారు చేసిన కంపోస్ట్‌ని వర్తింపజేయండి) దీర్ఘకాలిక పంటలు/మొక్కల కోసం, ఏడాదికి ఒకటి లేదా రెండుసార్లు లేదా 3 లేదా 4 సార్లు, పైన పేర్కొన్న సహజ ఎరువును తక్కువ పరిమాణంలో పోయండి. 12. ఒక ఎకరానికి, ఈ LOM మిక్స్‌ను 100 లేదా 120 లీటర్ల కంటే ఎక్కువ పిచికారీ చేయవచ్చు, ఇది తీగనంత కంటే ఎక్కువ, పంటలు ఆరోగ్యంగా మరియు బాగా పెరుగుతాయి మరియు రెట్టింపు దీగుబడిని ఇవ్వడానికి. 13. మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటే, స్వల్పకాలిక పంటలకు 15 రోజులకు ఒకసారి మరియు దీర్ఘకాలిక పంటలకు 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేసే సరిపోతుంది. తేదీ: 15 03 24

చెక్ కోసం తీక్వడ ఆగ్నానిక ఎరువు మిక్స్‌ం (LOM CD) ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి
200 లీటర్ల ద్రవ పద్ధతి: అవసరం, 2 సాఖ్యలు 200 లీటర్ల ద్రవము. ముందుగా 198-200 లీటర్ల నీటిని బాగా ఎండబెట్టిన శుభ్రం చేసిన ద్రవంలో తీసుకోండి. 1 లీటర్ PET బాటిల్ నుండి ఖచ్చితంగా 160ml LOM CD తీసుకోండి (PET బాటిల్‌ను ఒకసారి కదిలించిన తర్వాత), ద్రవంలో 200 లీటర్ల నీటిలో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని 2 అంగుళాల మందపాటి ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా పెద్ద కత్తెర 12 సార్లు మాత్రము కలపండి. ఇప్పుడు 200 లీటర్ల LOM మిక్స్ పూయడానికి సిద్ధంగా ఉంది. దీన్ని బకెట్‌లో తీసి చెక్క వర్ష పద్ధ పూయాలి. 200 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ను అప్పు చేసిన తర్వాత, ద్రవమును తలకొందులుగా చేసి, దాని లోపల చుక్క నీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ ద్రవంలో 200 లీటర్ల నీటిని నింపే పై విధానాన్ని పునరావృతం చేయండి. సాయంత్రం, ద్రవమును తలకొందులుగా ఉండడం ద్వారా ఆరబెట్టండి, గాలి ప్రసరణ కోసం ఒక పైపు కొద్దిగా ప్రైజ్ లేపండి.

బకెట్ పద్ధతి: LOM మిక్స్ తయారీలో వీడియోలను చూసిన తర్వాత, 10 / 15 / 20 లీటర్ల LOM + వాటర్ మిక్స్ ని స్థానం చేయండి. చెట్టుకు చాలా దగ్గరగా తన్ను చెక్క వర్ష చుట్టూ దీన్ని వర్తింపండి. ప్రతి చెట్టుకు వర్తించే LOM మిక్స్ పరిమాణాన్ని నిర్ణయించిన తర్వాత ప్రతి చెట్టుకు వర్తింపండి. చిన్న చెట్లు 5 లేదా 6 లీటర్లు, మధ్యస్థ చెట్లు 9 లేదా 10 లీటర్లు. చెట్టు పరిమాణాన్ని బట్టి పెద్ద చెట్లు 14 లేదా 15 లీటర్లు మరియు చాలా పెద్ద చెట్లు 18 లేదా 20 లీటర్లు. LOMను తీసుకుని వర్షం ద్వారా లేదా వెయిటర్ మిక్సర్ సహాయంతో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు (ఈ పద్ధతికి ప్రత్యేక సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి) చెట్టుకు సారాధనగా వర్తిండాన్ని LOM మిక్స్ పరిమాణం: లీటర్లు. చెట్టుకు అవసరమైన పరిమాణాన్ని లెక్కించడానికి, చెట్టు యొక్క ట్రంక్ యొక్క వ్యాసాన్ని కొలవండి మరియు చెట్టు యొక్క 1 అంగుళం వ్యాసానికి 1 లీటరు చేయండి. ఉదా. చెట్టు యొక్క ట్రంక్ 10 అంగుళాలు ఉంటే, అప్పుడు 10 లీటర్లు చేయండి. కెట్టర్ల చెట్టుకు ఒక్కో చెట్టుకు 14 లీటర్లు వాడతే సరిపోతుంది బావిస్తారు. **LOM మిక్స్ అప్లైకేషన్ రోజులు:**

ఆరోగ్యవంతమైన చెట్ల కోసం, 1, 30, 60 రోజులలో LOM మిక్స్‌ను వర్తింపజేయండి, అప్పు ప్రతి 2 నెలలకు ఒకసారి.

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

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

చెట్లకు LOM మిక్స్‌ను స్ప్ర చేయడం: రాకెట్ స్ప్రయిల్ సహాయంతో 30 అడుగుల ఎత్తు ఉన్న చెట్లపై LOM మిక్స్‌ను పిచికారీ చేయవచ్చు. ఒక ఎకరం చెట్లకు 300 నుండి 500 లీటర్ల LOM మిక్స్‌ం 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, అప్పు 15/30 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయాలి. చెట్లకు కీటకాలు, తెగుళ్లు సోకినా లేదా ఏదైనా తీవ్రమైన వ్యాధులతో బాధపడుతుంటే, 5 లేదా 6 రోజులు ఒకసారి 4 నుండి 6 సార్లు మాత్రము పిచికారీ చేసి 15/30 రోజులకు ఒకసారి కొనసాగించండి. తేదీ: 15 03 24

Telugu Applying E Notes for LOM CD using Farmers Dated 22 6 24
22 6 24 నాటి రైతులను ఉపయోగించి LOM CD కోసం E గమనికలను వర్తింపజేయండి

1. ధాగ టెక్నాలజీస్ తీక్వడ ఆగ్నానిక ఎరువు త్వరలో ధాగ టెక్నాలజీస్ LOM ప్రపంచంలోనే అత్యుత్తమ ఎరువు. తెగుళ్లు మరియు ఏదైనా వ్యాధులు వచ్చినప్పటికీ, మొక్కలు, పంటలు మరియు చెట్లు అత్యధిక దీగుబడిని ఇస్తాయి. సహజ వ్యవసాయ పద్ధతులతో ప్రపంచంలోనే అత్యధిక దీగుబడిని ఇచ్చే ఇలాంటి సహజ ఉత్పత్తులు మరేకటి లేవు. Dlog Technologies LOMను ఉపయోగించినట్లయితే, ఇతర క్రిమినోహారకాలు / క్రిమినోహారకాలు / శిలీంధ్ర సంహారణి / బాక్టీరియడ్ / సులిమందుని పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. రైతులు 100% సహజ మరియు సింధ్యం వ్యవసాయం చేయవచ్చు. రైతులకు అటువంటి రసాయనాలు & పురుగుమందుల ఖర్చులను ఆదా చేసుకోవచ్చు. ప్రైవేటుంటింటిపైపు మాత్రము, మా LOM మిక్స్ స్ప్రని సమన్వృత్యక పంటలు విస్తయించి 3 లేదా 4 సార్లు వర్తింపండి (5 లేదా 6 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయండి) లేకపోతే 10 లేదా 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయండి. కాబట్టి ఈ పంటలు అన్ని రకాల సమస్యలకు మద్దతు అందిస్తాయి. . మా LOM మానవులకు మరియు జంతువులకు పూర్తిగా హాని కలిగించదు, సంప్రదించినట్లయితే లేదా తాకినప్పుడంటే, (తక్కువ పరిమాణంలో లేదా పెద్ద పరిమాణంలో త్రాగినప్పటికీ).
2. రసాయనిక ఎరువుల వాడకం వల్ల వచ్చే దీగుబడి కంటే చాలా ఎక్కువ. ఫలదీకరణం కాని పంటలు/మొక్కలతో పోలిస్తే దీగుబడి 100% ఎక్కువగా ఉంటుంది.
3. Dlog Technologies LOM దర నమ్మకశక్యంకాని విధంగా చాలా తక్కువ. అన్ని పంటలకు ఎకరానికి దర రూ.120 మాత్రము.
4. 120 రోజుల పంటలు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయాలి, మొత్తం 7 దరఖాస్తులు అవసరం. దీని కోసం Dlog Technologies LOM మిక్స్‌ం ఖర్చు రూ.840 మాత్రము. Dlog Technologies డేట్లు వచ్చినప్పుడు మిక్స్ ఖర్చు/చొలవలోనే డెలివరీ చేస్తారు. కెమికల్ ఫెర్టిలైజర్ మూణానికి వ్యర్థం, లోడింగ్ ఛార్జీలు, అనల్‌డ్ డ్రాగ్గలు మరియు కాక్టివ్ డబ్బు ఖర్చు చేయవలసిన 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 దర ఒక ఎకరం 120 రోజుల పంటకు రూ.840 మాత్రము. (క్రొద్ద పారా 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 సింధ్యం ఎరువు ఈ ప్రపంచంలో మరేకటి లేదు. కాబట్టి Dlog Technologies LOM చాలా తక్కువ దరకే కాకుండా అసారైన ప్రయోజనాలను కూడా అందిస్తుంది.

6. పంటలపై లేదా చెట్లపై ఎలాంటి పురుగుమందు / పురుగుమందు / శిలీంధ్ర సంహారణి / బాక్టీరియడ్ / సులిపురుగుల ముందు పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. Dlog Technologies LOMని ఉపయోగించినప్పుడు ఇటువంటి స్ప్రయిల్ చేయాలి. (ఇవి మా LOM స్ప్రతో పుష్టణ పడవచ్చు)
7. ధాగ టెక్నాలజీస్ LOM ను పంటలకు పిచికారీ చేయడం లేదా చెట్ల మూలాలకు వ్యాధులను సులభం. 2 గంటల్లో ఒక ఎకరానికి, Dlog Technologies LOMని పంటలకు పిచికారీ చేయవచ్చు లేదా చెట్లకు చేయవచ్చు. ఒక్కో చెట్టు చుట్టూ తిన్న ఒక్కో చెట్టుకు కిలోల క్వీట్ల ఎరువు పేసి మూసేసి స్ప్ర పోయవలసిన అవసరం లేదు. చాలా సులభంగా 5 లేదా 15 లీటర్ల ధాగ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్‌ను చెట్లకు ఒక నిమిషంలో చెట్ల ట్రంక్ చుట్టూ పోయవచ్చు. చెట్ల కోసం లాల్ అప్లైకేషన్ చాలా తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది. ఒక మహిళా వర్కర్ ధాగ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్‌ని 3 ఎకరాల్లోని అన్ని చెట్లకు ఒక రోజులో సులభంగా వర్తింపజేయవచ్చు. (ఎకరానికి 100 కంటే తక్కువ చెట్లు ఉంటే రూల్ దరఖాస్తును మేము సేపారు చేస్తున్నాము. ఎకరానికి చెట్ల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంటే, 20 లేదా 25 అడుగుల ఎత్తు వరకు ఉన్న చెట్లకు మా LOM మిక్స్‌ను మాత్రము పిచికారీ చేయాలి మేము సేపారు చేస్తున్నాము)
8. 4 నుండి 5 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరిగి అన్ని పంటలకు Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయడం వల్ల గొప్ప ప్రయోజనాలు ఉంటాయి. టోనయాక్ పంటకు కూడా అది పొడవుగా పెరిగినప్పటికీ, 15/20 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMని పంటలకు పిచికారీ చేయాలి. పోరుల పోల్‌లో కీటకాలు లేదా తెగుళ్లు లేదా పురుగులు ఉన్నప్పటికీ, మా LOM మిక్స్‌ను ఉపయోగించిన పోల్‌లో మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయి. దీగుబడి కూడా ఏపరితంగా పెరుగుతుంది. పూల తోటలకు మరింత తరచుగా చల్లడం అవసరం.
9. అన్ని కారణాలను 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 సమయంలోనే ఇతర పోలా నుండి తెగుళ్లు లేదా పురుగుల పురుగులు నుండి ఎటువంటి భయం లేకుండా). దీగుబడి ఏపరితంగా పెరుగుతుంది.
10. వివిధ పంటలకు పిచికారీ చేయడానికి లేదా చెట్లకు దరఖాస్తు చేయడానికి ఉత్పత్తిలో పాటు అందించిన సూచనలను అనుసరించండి. (తెలుగు మొక్కలు పేక్స్‌న్ను pdf, వివిధ రకాల లేదా పంటలు లేదా చెట్లకు అవసరమైన పిచికారీ మద్దతులను కూడా చూడండి)

పిచికారీ ప్రారంభించడం: అన్ని పంటలు/మొక్కలు 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 ఏదైనా సమస్యలతో బాధపడుతుంటే:

- (వ్యాధి వంటివి లేదా పంగన లేదా కీటకాలు లేదా తెగుళ్లతో బాధపడండి): 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 చేయవచ్చు. చెట్లు ఆరోగ్యంగా ఉన్నట్లయితే 15 రోజుల కంటే తక్కువ వ్యవధిలో మా LOMను వర్తింపజేయవచ్చు/స్ప్ర చేయవచ్చు.

11. వంకాయ మొక్కలలో 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత Dlog Technologies LOM బాగా పనిచేస్తుంది రైతు అంగీకరిస్తారు. ఇతర కారణాలవల్ల మొక్కలు ఆరోగ్యంగా ఉన్నాయని మరియు 25 రోజుల్లోనే మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయని రైతు అంగీకరిస్తారు. 45 నుండి 60 రోజుల్లో దీగుబడి గణనీయంగా పెరుగుతోంది రైతు అంగీకరిస్తారు.

Dlog Technologies LOM మంచి ఎరువు అని స్పష్టమైన దుజుపు కావాలనుకునే రైతులు 3000 నుండి 4000 sft (8 సెంట్లు) ఉన్న పంటలపై 10 లీటర్ల Dlog Technologies LOM మిక్స్‌ను (8ml Dlog Technologies LOM CDOని 10 లీటర్ల నీటిలో కలిపి) పిచికారీ చేయవచ్చు. 30 నుండి 60 రోజుల మధ్య వయస్సు గల స్వల్పకాలిక 120 రోజుల పంటలకు మాత్రము) మరియు 72 గంటల్లో ధాగ టెక్నాలజీస్ స్ప్ర వర్తింపే మొక్కలు Dlog టెక్నాలజీస్ LOMతో పిచికారీ చేయని ఇతర మొక్కల కంటే 2 అంగుళాల వర్షం పెరిగియుని చూడండి.

12. Dlog Technologies LOMను పంటలపై పిచికారీ చేసే (ఇందులో వారానికి రెండుసార్లు దీగుబడి తీసుకుంటారు) (పుచ్చులు. టీ మొదలైనవి) 30 రోజుల వ్యవధిలోనే దీగుబడి పెరిగింది రైతు అంగీకరిస్తారు.

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

14. పూల తోటలలో ధాగ టెక్నాలజీస్ LOMను 2 లేదా 3 సార్లు వర్తింపజేసిన తర్వాత రోజువారీ ఫ్లక్లింగ్ పెరుగుదలను గమనించవచ్చు.

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

మాత్రము ఖర్చు అవుతుంది, ఇది చాలా తక్కువ. అంటే మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి మరియు దీగుబడి కూడా గణనీయంగా పెరుగుతుంది.

ముగ్గు, గులాబీ మరియు ఇతర పూ