

7. ౩ మి.లీ ఘాడ ఎరువు నుండి 750 ఎం ఎల్ (డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లస్) లిక్విడ్ ఆర్గానిక్‌ఎరువు (LOM) ను ఎలా తయారుచేయాలి

ట్రైల్ ప్రాసెసింగ్ : బాగా ఎండిన 1 లీటర్ పెట్ బాటిల్లో 740 ~ 760 ఎంఎల్ నీరు (బావి లేదా కుళాయి వాటర్) తీసుకోండి. 7.5 ఎం ఎల్ ను జోడించకుండా, ఈ బాటిల్ను గట్టిగా మూసివేసి, ఈ బాటిల్ను పైకి క్రిందికి కదిలించండి (వీడియోలో చూపిన విధంగా) ఆపకుండా 20 సార్లువేగంగా, ఏకరీతిలో, నిరంతరం. ఇప్పుడు ఈ 2 లేదా 3 సార్లు పునరావృతం చేయండి మరియు బాటిల్ను 20 సార్లు ఖచ్చితంగా కదిలించడానికి మికు శిక్షణ ఇవ్వబడింది. తాత్కాలికంగా పని అంతరాయం లేకుండా మొబైల్ ను స్విచ్ ఆఫ్ చేయండి. ఇప్పుడు మీ రు ఎటువంటి మార్గాలు లేకుండా, ఎప్పుడైనా 750 ఎంఎల్ LOM తయారు చేయడానికి సిద్ధంగా ఉన్నారు.

అసల్లైన ప్రాసెసింగ్: ట్రైల్ ప్రాసెసింగ్ కోసం ఉపయోగించే సీసా నుండి 740 ~ 760 ఎంఎల్ నీటిని తీసివేసి, 740 ~ 760 ఎంఎల్ నీటిని మళ్ళీ కొత్తగా తీసుకోండి. (లేదాబాగా ఎండిన 1 లీటర్ చిన్న బాటిల్ లో 750 ఎంఎల్ నీరు తీసుకోండి). ఇప్పుడు 7.5 ml LOM-C పర్సు తీసుకోండి, ఒకసారి కదిలించండి, ఒక మూలలో చిన్న కట్ ఓపెనింగ్ చేయండి, చిన్న కత్తిర సహాయంతో, మరియు పెంపుడు బాటిల్‌లో 7.5 ml పోయాలి. ఇప్పుడు వెంటనే బాటిల్ టోపని గట్టిగా మూసివేసి, 60 సెకన్లలోపు 20 సార్లు ప్రాసెసింగ్ ప్రారంభించి, దాన్ని ఖచ్చితంగా పూర్తిచేయండి. ఇప్పుడు 750 ఎంఎ ల్ లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు (LOM) సిద్ధంగాఉంది. 7.5 ఎంఎల్ LOM-చ ను 750 ఎంఎల్ లిక్విడ్ ఆర్గానిక్ ఎరువు (LOM) గా మార్చడానికి ఒకసమిషం సమయం మాత్రమే పడుతుంది. మీరు దానిని స్టోర్డ్ ఉంచవచ్చు మరియు ఈ 750మిల్లీ లీటర్లు ను 5 సంవత్సరాలు కూడా ఉపయోగించవచ్చు. కాని ఉపయోగంకోసం LOM ను తీసుకునే ముందు బాటిల్ను ఒక్కసారి కదిలించండి.

పెట్ బాటిల్ పునర్నివ్వియోగం: పెట్ బాటిల్ 3 నుండి 4 రోజులు ప్రకాశవంతమైన సూర్యకాంతిలో బాగా ఎండబెట్టిన తరువాత LOM తయారీకి ఉపయోగించవచ్చు.

గమనిక: దయచేసి తయారీదారు యొక్క వీడియోలింక్ <https://youtu.be/0ryXejQEIJw> చూసిన తర్వాత మాత్రమే LOM-c ను LOM ప్రాసెసింగ్కు చేయండి.

పంటలు / మొక్కలకు ఎలా ఉపయోగించాలి (డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజిస్) ద్రవసంద్రియఎరువు (LOM)

200 **లీటర్ల డ్రం పద్ధతి**: మొదట బాగా ఎండిన డ్రమ్ లో 148 ~ 150 లీటర్ల నీరు తీసుకోండి. 1 లీటర్ చిన్న బాటిల్ నుండి సగ్గా 150 మి.లీ LOM మిశ్రమాని తీసుకోండి. (చిన్న బాటిల్ ను ఒక్కసారి కదిలించిన తర్వాత), డ్రమ్లో 150 లీటర్ల నీటిలో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా పెద్దకర్లలో 8 లేదా 10 సార్లు మాత్రమే కలపండి. (గందరగోళానికి 2 అంగుళాల మందపాటి ప్లాస్టిక్ పైపు లేదా కర్ల ఉపయోగించండి) ఇప్పుడు 150 లీటర్ల LOM మిక్చర్ పంటలకు ఉపయోగించుటానికి సిద్ధంగా ఉంది. ఈ LOM మిశ్రమాని 10/16 లీటర్ల ప్లాస్టిక్ బకెట్ తీసుకోని ఖాళీ క్లీన్ స్ప్రయర్ లో పోయాలి. పంటలు, మొక్కలపై దీన్ని పిచికారీ చేయండి. 10 లీటర్ ఎరువు మిశ్రమాన్ని సుమారు 2900 చదరపు అడుగుల పంటలపై పిచికారీ చేయవచ్చు. దీన్ని పునరావృతంచేసి , ఎకరానికి 150 లీటర్ల LOM మిక్చర్ చేయండి. 150 లీటర్ల LOM మిక్చర్ వాడిన తరువాత, డ్రమ్ము తలక్రిందులుగా చేసి, దాని లోపల ఒకముక్క నీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీచేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ డ్రమ్లో 150 లీటర్ల నీటిని నింపి పై ప్రక్రియను పునరావృతంచేయండి. సాయంత్రం, డ్రమ్ము తలక్రిందులుగాచేసి, గాలి ప్రసరణకోసం ఒకవైపు కొద్దిగా ఎత్తండి.

12 **లీటర్ల బకెట్ పద్ధతి** : 12 లీటర్ల ప్లాస్టిక్ లేదా మెటల్ బ కెట్ ఉపయోగించి, అందులో 9.5 ~ 10 లీటర్ల నీరు తీసుకోండి, దానిలో 10 ఎంఎల్ LOM వేసి, చేతిలో రెండుసార్లు మాత్రమే కలపండి, తరువాత దీన్ని 10 లీటర్ల స్ప్రయర్ల లోకి పూర్తిగా పోయాలి. ఆ పై పిచికారీ చేయండి . పంట మొక్కలపై మళ్ళీ బకెట్ ఉపయోగించే ముందు బకెట్ పూర్తిగా ఖాళీచేయండి. మళ్ళీ 10 లీటర్ల నీరు తెచ్చుకోండి, 10 ఎంఎల్ LOM వేసి కలపాలి, స్ప్రయర్ లోకి పోసి స్ప్ర చేయాలి. (16 లీటర్ల స్ప్రయర్ల కోసం, 18 లీటర్ల బకెట్టు వాడండి, 16 లీటర్ల నీటికి 16 ఎంఎల్ LOM జోడించండి.)

గమనికలు: **1.**LOM మిక్చర్ స్ప్ర చేసిన 2 గంటల నుండి వర్షపు రోజులలో లేదా మంచుపడి రోజులలో LOM మిక్చర్ పిచికారీ చేయకూడదు, వర్షం లేదా మంచు ఉండకూడదు. (మొక్కలు మరియు ఆకులు తడిగా లేదా పాడిగా ఉండవచ్చు, క్రింద ఉన్ననేల తడిగా లేదా నీటితో ఉండవచ్చు). **2.** సాదా నీరు స్ప్రయర్ లోకి వెళ్లకూడదు. స్ప్రయర్ లోపల LOM మిశ్రమాన్ని సిద్ధం చేయవద్దు. **3.** 200 లీటర్ డ్రమ్లో సాదానీరు LOM మిక్చర్ తో కలపకూడదు. **4.** పిచికారీ చేయడానికి ఇతర పురుగుమందులు / మందులు / టానిక్ మిక్చర్ కలపకూడదు / కలవ కూడదు. **5.** వంకాయ మొక్కలకు 7 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్చర్ పిచికారీ చేయాలి. **6.** సాధారణంగా అన్నిపంటలకు, మొక్కలు 10/15 రోజులకు ఒకసారి LOM మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేస్తాయి. ఏదైనా వ్యాధితో బాధపడుతుంటే మొదట 3 సార్లు మాత్రమే 5/7 రోజులకు ఒకసారి ఉపయోగించండి. **7.** టీ, కాఫీ, రోజ్, జాస్మిన్, నిమ్మ, అరటి, పసుపు, పుష్పించే మొక్కలు వంటి దీర్ఘకాలిక పంటలు / మొక్కలకు 15 లేదా 20 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్చర్ పిచికారీ చేయాలి. **8.** మురికినీటితో LOM మిక్చర్ సిద్ధం చేయవద్దు. ఎల్లప్పుడూ శుభ్రమైన నీటిని మాత్రమే వాడండి. **9.** మీరు ఈ LOM మిశ్రమాన్ని వర్షింపజేస్తే/స్ప్ర చేస్తే, ఈ సంద్రియ ఎరువు పిచికారీకి అంతరాయం కలిగించే ఇతర రసాయన ఎరువులు, సంద్రియ ఎరువు, పురుగుమందులు, పురుగుమందులు, టానిక్ లు లేదా శిలీంధ్రనాశకాలను పిచికారీ చేయవద్దు. **10.** మొదట 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత, పంటలు, మొక్కలు ఆరోగ్యవంతంగా తయారవుతాయి మరియు అధిక దిగుబడి వస్తుంది. **11.** అయితే, విత్తనాలు వేయడానికి లేదా నాటడానికి ముందు, భూమి బాగా పండించవచ్చు మరియు స్థానికంగా తయారైన కంపోస్ట్ / ఎరువు (2 ఎకరాలలో తయారుచేస్తారు. ఎకరానికి 10'x10'x5' = 500 చదరపు అడుగుల గుంటలు) వంటి సహజ ఎరువులను వాడవచ్చు. దీర్ఘకాలిక పంటలు / మొక్కలకోసం, సంవత్సరానికి ఒకటి లేదా రెండుసార్లు, పైన పేర్కొన్న సహజ ఎరువు యొక్క చిన్నపరిమాణాలను ఉపయోగించండి.

డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజిస్ LOM మిక్స్ తయారీ విధానం		
నీరు లీటర్లు లో	LOM	మిక్సింగ్ /కలుపుట
10 లీటర్లు	10 మిల్లీ	2 సార్లు చేతితో
15 లీటర్లు	15 మిల్లీ	2 సార్లు చేతితో
20 లీటర్లు	20 మిల్లీ	3 సార్లు చేతితో
25 లీటర్లు	25 మిల్లీ	3 సార్లు చేతితో
50 లీటర్లు	50 మిల్లీ	2 అంగుళాల కర్రకు 5 సార్లు
100 లీటర్లు	100 మిల్లీ	2 అంగుళాల కర్రకు 8 సార్లు
150 లీటర్లు	150 మిల్లీ	2 అంగుళాల కర్రకు 10 సార్లు
200 లీటర్లు	200 మిల్లీ	2 అంగుళాల కర్రకు 12 సార్లు
300 లీటర్లు	300 మిల్లీ	2 అంగుళాల కర్రకు 15~16 సార్లు
500 లీటర్లు	500 మిల్లీ	2½ అంగుళాల కర్రకు 20~22 సార్లు
750 లీటర్లు	750 మిల్లీ	2½ అంగుళాల కర్రకు 24~26 సార్లు

- సూచన:**
1. ఎల్లప్పుడు 1 లీటర్ కు 1 మిల్లీ నిమ్మత్తి లోనే కలపాలి , ఎక్కువ కలపవద్దు.
 2. మందు ఎక్కువ సార్లు కలుపుట కాని చిలకరించుట కాని చెయ్యక వద్దు. అలా చెప్పే పని చేయదు.
 3. నీరు పరిమాణం 5 శాతం ఎక్కువ లేదా తక్కువ
 4. మొదట నీరు తీసుకొని, తరువాత LOM కలపండి.
 5. మొదట బకెట్ /డ్రం పూర్తిగా కాళీ చేసిన తరువాతే తదుపరి బాచ్ కలపండి.
 6. LOM చాలా మంచి ఎరువు అని విస్వసించండి.

తెలుగులో LOM + వాటర్ మిక్సింగ్ వీడియోల కోసం దయచేసి వెబ్‌పేజీలోని వీడియోలను చూడండి: <https://dinlog.in//telugulomcs.html>

Prepared by: Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., West Mambalam, Chennai 600033. Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

స్ప్ర కాంట్రాక్టర్లు ఒక 10 లీటర్ పురుగు మందుల ట్యాంకు కు రూ.30 నుండి రూ.50 వరకు వసూలు చేస్తారని, ఈ విధంగా స్ప్ర చేసే ఖర్చురూ.450 కు వస్తుంది, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీ మిక్చర్ ఖర్చు 150 లీటర్ల ఎరువు మిశ్రమానికిరూ .120 మాత్రమే. ఈ డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీ కంపెనీ సమాధానం ఈ క్రింది విధంగా ఉంది:

బాడీ బ్యాక్ స్ప్రయర్ పిచికారీచేసే ప్రస్తుత పద్ధతి 10 లీటర్ల స్ప్రయింగ్ 120 లీటర్ల స్ప్రయింగ్మికోసం రూ .500 నుండి రూ .900 వరకు ఎక్కువగా ఉండే పురుగు మందుల ఖర్చులను ఆదా చేయడానికి అభివృద్ధి చేయబడింది, ఇక్కడ డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీని ఎరువు మిక్చర్ 100 లీటర్లకు రూ .40 మాత్రమే. ఈ స్ప్రయర్లు చాలా చక్కని స్ప్రయర్లు మరియు పెద్ద పంటల విస్తీర్ణంలో ఒకేవిధంగా తక్కువ పరిమాణంలో పిచికారీ చేస్తాయి, కేవలం 10 లీటర్ల పురుగు మందుల మిశ్రమంతో 4400 అడుగుల కోసం చెప్పండి. పిచికారీ చేసే ఈ పద్ధతి పురుగు మందుల యొక్క అధిక ధరలకు మాత్రమే సరిపోతుంది.

కాగా డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీస్ ఎరువు మిక్చర్ల తక్కువ ధర కలిగిన ఉత్పత్తి. ఎకరానికి 150 లీటర్లు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పంటలను రైతులు పిచికారీ చేయగలరు. కాని అడ్డంకి కార్మిక వ్యయాలను చల్లడం. పురుగు మందులు మానవులకు హానికరం కాబట్టి రైతుల సాంత కార్మికులు ఆరోగ్యకారణాల వల్ల ఈ ఘోరమైన పురుగుమందులను నిర్వహించడానికి మరియు పిచికారీ చేయడానికి నిరాకరిస్తారు.

డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీస్ ఎరువు మిశ్రమం పంచకావ్య యొక్క నానో పరిమాణాలతో తయారు చేయబడింది, మరియు ఇది 99% నీరు మాత్రమే మరియు సంప్రదించినట్లు అయితే మానవులకు మరియు జంతువులకు మంచిది. కచ్చు, ముక్కులేదా నోటిపై తాకినట్లు అయితే పురుగుమందుల వంటి హానికరం కాదు.

డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీస్ ఎరువు మిక్చర్ స్ప్ర స్వీయింగ్ రైతులు స్వయంగా పిచికారీ చేయాలి లేదా సాంతకార్మికులతో పిచికారీ చేయాలి మరియు తక్కువ కాంట్రాక్ట్ స్ప్ర చేయడానికి ఖరీదైన మరియు అనుకూలమైన ఈ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రయర్లను నివారించండి. ఒక ఎకరంలో 80 400 లీటర్లు.

పద్ధతిని మార్చాలి, మరియు కొత్త సాంకేతికతను అవలంబించాలి. రైతులు ఒకటి లేదా రెండు ఎకరాలకు పైగా పంటలకు బాడీ బ్యాక్ స్ప్రయర్లను ఉపయోగించకూడదు. రైతులు భూమిపై ఉంచిన " హైవాల్యూమ్స్ప్రయర్స్ " ను కొనుగోలుచేయాలి మరియు స్ప్ర గొట్టం మాత్రమే చేతితో సులభంగా తీసుకు వెళతారు మరియు తక్కువ సమయంలో అధిక పరిమాణ ఎరువు మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయగల సామర్థ్యం కలిగి ఉంటారు. ఈ స్ప్రయర్లు సాధారణంగా నిమిషానికి 10 నుండి 15 లీటర్లు పిచికారీ చేస్తాయి మరియు ట్యాంక్సామర్థ్యం 25 లీటర్లు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ, లేదా కేవలం హోస్ గొట్టంతో రైతులు 200 లీటర్ల డ్రమ్లైనా 100/50 లీటర్ల ప్లాస్టిక్ డ్రంమ్స్ లో ఉంచాలి మరియు స్ప్రయింగ్ పూర్తిచేయాలి సాంతకార్మికులతో లేదా రైతుతో.

ఈ పద్ధతి ద్వారా ఎకరానికి 150 లీటర్లు అరగంటలో పిచికారీ చేయవచ్చు. కాబట్టి స్ప్రయింగ్ పైత్రమ వ్యయం భారీగా ఆదా అవుతుంది. ఈ హైవాల్యూసిన

స్ప్రయంతాలు రూ .10000 కన్నా తక్కువ ధరలకు లేదా ట్యాంక్ లేకుండా చాలా తక్కువ ధరలకు మరియు కేవలం హోస్ గొట్టంతో లభిస్తాయి.

కాబట్టి అన్ని రైతులు కార్మిక వ్యయాలను తగ్గించడానికి డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీస్ LOM మిక్చర్ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రయర్లను తప్పించాలి.

18. డ్రాగ్ టెక్స్ట్‌లజీస్ LOM మిక్చర్ చల్లడం యొక్క దుష్ప్రభావాలు:
 - 18.1. పంట వ్యర్థాలు పంట తర్వాత కాలుబడతాయి మరియు మిగిలిన పంటలు పశుగ్రాసానికి అనర్హమైనవి కాబట్టి వాటిని కంపోస్టా మార్చరు. పురుగుమందుల అవశేషాలు లేనందున ఈ అవశేష పంటను జంతువులకు తినిపించి కంపోస్టా మార్చవచ్చు.
 - 18.2. దిగుబడిలో ఎక్కువ ఖనిజాలు మరియు విటమిన్లు ఉంటాయి మరియు మానవ ఆరోగ్యానికి చాలా మంచివి, రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగుమందులతో పండించిన పంటల మాదిరిగా మానవ ఆరోగ్యానికి హానికరం కాదు.
 - 18.3. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM స్ప్ర చేసిన పంటల విత్తనాలు చాలా ఆరోగ్యకరమైనవి మరియు తరువాతి వ్యవసాయానికి మంచివి.
 - 18.4. కూరగాయలు, పండ్లు, మరియు పువ్వులు, వంటిదిగుబడి, యొక్క పెట్టి, వ్రుది కనీసం 15% పెరుగుతుంది.

12. ఒక ఎకరానికీ 150 లీటర్లకు పైగా పిచికారీ చేయవచ్చు, **13.** మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటే, స్వల్పకాలిక పంటలకు 15 రోజులకు ఒకసారి చల్లడం సరిపోతుంది మరియు దీర్ఘకాలికపంటలకు 20 రోజులకు ఒకసారి చల్లడం సరిపోతుంది.

చెట్లకోసం ద్రవసేంద్రియమరువు మిశ్రమాన్నిఎలా వాడుకోవాలి (డ్రాగ్ టెక్నాలజిస్)

200 లీటర్ల డ్రమ్ పద్ధతి: రెండు 200 లీటర్ల డ్రం అవసరం. మొదటబాగా ఎండిన డ్రెస్ట్రా 198 ~ 200 లీటర్ల నీరు తీసుకోండి. 1 లీటర్ చిన్న బాటిల్నుండి సరిగ్గా 200 ఎంఎల్ LOM తీసుకోండి. (చిన్న బాటిల్ను ఒక్కసారి కదిలించిన తర్వాత), డ్రమ్ లో 200 లీటర్ల నీటిలో దీన్ని జోడించండి. దీన్ని ప్లాస్టిక్ ఫైపు లేదా పెద్దకర్త లో 10 లేదా 12 సార్లు మాత్రమే కలపండి.(గందరగోళానికి 2 అంగుళాల మందహాటి ప్లాస్టిక్ ఫైపు లేదా కర్త ఉపయోగించండి) ఇప్పుడు 200 లీటర్ల LOM మిక్చర్ చెట్లకు వర్తించడానికి సిద్ధంగా ఉంది. దీన్ని బకెట్లలో తీసి చెట్ల మూలాల వద్ద చల్లండి.

200 లీటర్ల LOM మిక్చర్ వాడిన తరువాత, డ్రం తలక్రిందులుగా చేసి, దాని లోపల ఒకచుక్కనీరు లేకుండా పూర్తిగా ఖాళీ చేయండి. ఇప్పుడు మళ్ళీ డ్రెస్ట్రా 200 లీటర్ల నీటిని నింపి పై ప్రక్రియను పునరావృతంచేయండి. సాయంత్రం, డ్రమ్ము తలక్రిందులుగాచేసి, గాలి ప్రసరణకోసం ఒకవైపు కోడ్డిగా ఎత్తండి.

బకెట్ పద్ధతి : మొదట చెట్లకు వర్తించే LOM మిక్చర్ పరిమాణాన్ని నిర్ణయించండి. అప్పుడు అవసరమైన నీటిని ప్లాస్టిక్ లేదా లోహ బకెట్ లో తీసుకొని, 1 లీటరు నీటికి 1 మి.లీ నిప్పత్తిలో LOM వేసి, చేతిలో ఒకటి లేదా రెండుసార్లు కలపండి, తరువాత ఈమిశ్రమాన్ని చెట్ల మూలాలకు వర్తించండి. LOM మిశ్రమాన్ని వర్తించజేసిన తరువాత, లోపల ఒకచుక్కనీరు లేకుండా బకెట్ను పూర్తిగా ఖాళీ చేసి, మళ్ళీ అవసరమైన నీటిని తీసుకోని, LOM ను జోడించి, కలపండి, ఆపై ప్రతి చెట్టుకు ఒక్కొక్కటిగా వర్తించండి.

గమనిక: LOM మిశ్రమాన్ని వర్తించజేసిన తరువాత, 4 గంటలు వర్తంపడకూడదు; కాబట్టి వర్షపు రోజులలో లేదా చెట్ల చుట్టూ భూమిపై నీరు స్తబ్దుగా ఉన్నప్పుడు చెట్లకు LOM మిశ్రమాన్ని వర్తించవద్దు. (అయితే మూలాల చుట్టూ నేల తడిగా ఉండవచ్చు). బిందుసద్యం ద్వారా లేదా వెంచరీ మిక్చర్ సహాయంతో LOM వర్తించదు.

చెట్లకు సాధారణంగా వర్తించే LOM మిక్చర్ పరిమాణం : చిన్న చెట్లు 5 ~ 6 లీటర్లు, మధ్యస్థ చెట్లకు 10 లీటర్లు,, పెద్ద చెట్లు కు 15 లీటర్ల. చాలా పెద్ద చెట్లు కు 20 లీటర్లు. చెట్టుకు అవసరమైన పరిమాణాన్ని లెక్కించడానికి, చెట్టు యొక్క కాండం డయాను కొలవండి మరియు చెట్టుయొక్క ఒక అంగుళం డయాకు 1లీటర్ ఉదా. చెట్టుయొక్క ట్రంక్ 10 అంగుళాలు ఉంటే 10 లీటర్లు వర్తించండి. కొబ్బరి చెట్ల కోసం చెట్టుకు 13 నుండి 14 లీటర్లు వర్తించండి.

LOM మిక్చర్ వాడే విధానం : ఆరోగ్యకరమైన చెట్లకోసం, 1, 30, 60 వరోజులలో LOM మిశ్రమాన్ని వర్తించండి, తరువాత ప్రతి 2 నెలలకుఒకసారి.

అనారోగ్య చెట్లకోసం, 1, 15, 30, 60 వ రోజులలో LOM మిశ్రమాన్ని వర్తించండి .మరియు తరువాత ప్రతి 2 నెలలకు ఒకసారి వాడండి.

చెట్లకోసం LOM మిశ్రమాన్ని చల్లడం : రాకెట్ స్ప్రేయర్ LOM మిక్చర్ సహాయంతో 30 అడుగుల ఎత్తు ఉన్న చెట్ల పై పిచికారీ చేయవచ్చు. ఎకరా చెట్లకు అవసరమైన LOM మిక్చర్ పరిమాణం 300 నుండి 600 లీటర్లు కావచ్చు. అన్ని చెట్లకోసం 30 రోజులకు ఒకసారి LOM మిక్చర్ వర్తించండి. చెట్లు అనారోగ్యంగా ఉంటే, మొదటి నెలలో 1, 15, 30 లకు , ఆపై 30 రోజులకుఒకసారి పిచికారీ చేయాలి.

గమనిక: దయచేసి పిచికారీ రోజుల వివరణాత్మక షెడ్యూల్ కోసం (పంటల కోసం) తదుపరి షేజీలో పారా 10 చదవండి

డ్రాగ్ టెక్నాలజీ LOM ఉపయోగించే రైతులకు కోసం సూచనలు

డ్రాగ్ టెక్నాలజీ ఆధానిక ఫర్టిలైజర్ LOM ప్రపంచంలోనే అత్యుత్తమ ఎరువు.ఇదికూడా ఉత్తమ పురుగుమందు. 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 క్రిమిసంహారకాలు / క్రిమిసంహారకాలు / శిలీంధ్ర సంహారిణి / బాక్టీరిసైడ్ / నులిపురుగుల సంహారిణిని వర్తించజేయడం లేదా చల్లడం అవసరం లేదు. రైతులు 0 0 0% సహజ మరియు సెండ్రియ వ్యవసాయం చేయవచ్చు. రైతులు అటువంటి రసాయనాలు & పురుగుమందుల ఖర్చులను ఆదా చేసుకోవచ్చు. ప్రారంభించేటప్పుడు మాత్రమే, సమస్య ఉన్న పంటల విషయంలో మా LOM మిక్స్ స్పృగి 3 లేదా 4 సార్లు వర్తించజేయండి, కాబట్టి ఈ పంటలు అన్ని రకాల సమస్యలు ఉన్నప్పటికీ అద్భుతంగా పెరుగుతాయి. మా LOM మానవులకు మరియు జంతువులకు పూర్తిగా హాని కలిగించదు, సంప్రదించినట్లయితే లేదా తాకినట్లయితే, (తక్కువ పరిమాణంలో లేదా పెద్ద పరిమాణంలో త్రాగినప్పటికీ).

2. రసాయన ఎరువుల వాడకం నుండి పొందిన దానికంటే ఎక్కువ దిగుబడి ఉంటుంది. ఫలదీకరణం చేయని పంటలు / మొక్కలతో పోలిస్తే దిగుబడి 100% ఎక్కువఅవుతుంది.

3. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM యొక్క ధర నమ్మదగిన విధంగా చాలా తక్కువ. అన్నిపంటలకు ఎకరానికి రూ.120 మాత్రమే ఒకసారికీ.

4. 120 రోజుల పంటకు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ అవసరం, పూర్తిగా 7సార్లు అవసరం. దీనికోసం డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM యొక్క మొత్తం ఖర్చురూ.840 మాత్రమే, డ్రాగ్ టెక్నాలజీ టీలర్ / పాలంలోనే వచ్చి పంపిణీచేస్తారు. రసాయన ఎరువుల దుకాణానికి ప్రయాణించడం, సరుకు లోడ్చేయడం, అన్లోడ్చేయడం మరియు రవాణా చేయడానికి డబ్బు ఖర్చు చేయవలసిన అవసరంలేదు. మీరు ఈ ఖర్చులన్నింటినీ జోడిస్తే, రసాయనఎరువులు 120 రోజుల పంట ఎకరానికిరూ .5000 నుండిరూ .6000 మధ్యఎక్కడైనా ఖర్చుఅవుతుంది. కానీ డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మొత్తంఎరువు 120 రోజుల పంటకు ఎకరానికిరూ.840మాత్రమే. (దిగువ పేరా 10 లేదా సూచించినట్లు 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 సెండ్రియ ఎరువు ఈ ప్రపంచంలో మరొకటి లేదు. కాబట్టి Dlog Technologies LOM చాలా తక్కువ ధరకే కాకుండా అపారమైన ప్రయోజనాలను కూడా అందిస్తుంది.

6. పంటలపై లేదా చెట్లపై ఎలాంటి క్రిమిసంహారక / క్రిమి సంహారక / శిలీంధ్ర సంహారిణి / బాక్టీరియా / పురుగుల మందు పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. Dlog Technologies LOM ఉపయోగించినప్పుడు ఇటువంటి స్ప్రేయింగ్ చేయరాదు. (ఇవి మా LOM స్పృతో ఘర్షణపడవచ్చు.)

7. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పంటలకు చల్లడం లేదా చెట్లమూలాలకు వర్తించేయడం సులభం. 2 గంటల్లో ఒక ఎకరానికి, డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను . ప్రతిచెట్టు చుట్టూ తవ్వి, ప్రతిచెట్టుకు కిలోల ఎరువును వేసి, ఆ పై దాన్నిమూసివేసి, దానిపై నీరువేయాలి. చాలాసులభంగా 10 లేదా 15 లీటర్ల డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్చర్ కాండం చుట్టూ చెట్టుకు ఒకనిమిషంలో పోయవచ్చు. చెట్లకోసం రూట్ అప్లికేషన్ చాలా తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది. ఒక లేడీవర్కర్ ఒక రోజులో 3 ఎకరాల్లోని అన్నిచెట్లకు డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిశ్రమాన్నిసులభంగా వాడు కోవచ్చు. ఎకరాకు 100 చెట్ల కంటే తక్కువ కంటే రూట్ దరఖాస్తును మేము సిఫార్సు చేస్తున్నాము. ఎకరాకు చెట్ల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంటే, 20 లేదా 25 అడుగుల ఎత్తులో ఉన్న చెట్లకు మాత్రమే మా LOM మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయాలని మేము సిఫార్సు చేస్తున్నాము.

8. 4 నుండి 5 అడుగుల ఎత్తుకు పెరిగే అన్నిపంటలకు డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను గొప్ప ప్రయోజనాలతో పిచికారీ చేయవచ్చు. దుంప పంట పొడవుగా పెరిగినప్పటికీ, డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పారుగు పాలార్లో కీటకాలు లేదా తెగుళ్లు లేదా పురుగులు ఉన్నప్పటికీ, మా LOM మిక్స్ ప్చిచికారీ చేసిన పాలార్లో మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయి. దిగుబడి కూడా విపరీతంగా పెరుగుతుంది. ఫూలతోటలకు తరచుగా చల్లడం అవసరం.

9. అన్నికూరగాయల పంటలకు డ్రాగ్ టెక్నాలజీ LOM ను 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు, వంకాయలు పంటలకు 7 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ అవసరం. మొక్కలు సహజంగా బాగా పెరుగుతాయి, (మన LOM మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయని సమీపంలోని ఇతర పాలాల నుండి చీడలు లేదా పురుగుల పురుగుల నుండి ఎటువంటి భయం లేకుండా) దిగుబడి విపరీతంగా పెరుగుతుంది.

10. వివిధ పంటలకు చల్లడం లేదా చెట్లకు వర్తించడంకోసం ఉత్పత్తితో పాటు ఇచ్చిన సూచనలను అనుసరించండి. స్ప్రేయింగ్ ప్రారంభం: అన్ని పంటలు / మొక్కల కోసం మన LOM ను దాని టీవితంలో 15/20 వ రోజు నుండి పిచికారీ చేయడం ప్రారంభించండి. దాని టీవితంలో 3 వ నెల నుండి చెట్ల కోసం.

10.1. పంటలు ఆరోగ్యంగా లేకపోతే:

10.1.1 స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజులపంటలు) మొదటి 3 సార్లు 10 రోజులకు ఒకసారి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పిచికారీ చేయండి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తరువాత 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. 25 రోజుల వ్యవధిలో పంటలు సహజంగా ఆరోగ్యవంతమవుతాయి. 10.1.2. దీర్ఘకాలిక పంటలకోసం మొదటి 3 సార్లు ఒంటరిగా 15 రోజులకు ఒకసారి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పిచికారీ చేయండి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తరువాత 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు.. 35 రోజుల వ్యవధిలో పంటలు సహజంగా ఆరోగ్యవంతమవుతాయి.

10.2 పంటలు ఏవైనా సమస్యలతో బాధపడుతుంటే: (ఒబ్బులు లేదా ఫంగస్ లేదా కీటకాలు లేదా తెగుళ్లతో బాధపడటం వంటివి):

10.2.1 స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజుల పంటలు) మొదటి 3 సార్లు ఒంటరిగా 5/7 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOMని పిచికారీ చేయండి. పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 10/15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పంటలు 15 రోజుల్లో సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.2.2 దీర్ఘకాలిక పంటల కోసం మొదట 3/5 సార్లు ఒంటరిగా 7 రోజులకు ఒకసారి Dlog Technologies LOM ను పిచికారీ చేయాలి. (చెట్లకు 7/10 రోజులకు ఒకసారి దరఖాస్తు /పిచికారీ చేయాలి) పంటలు ఆరోగ్యంగా మారిన తర్వాత 15/20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. 25 రోజుల్లో పంటలు సహజంగా ఆరోగ్యంగా మారుతాయి.

10.3. పంటలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటే:

10.3.1. స్వల్పకాలిక పంటలకోసం (120 రోజులపంటలు) 15 రోజులకు ఒకసారి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పిచికారీ చేయండి.

10.3.2. దీర్ఘకాలిక పంటలకోసం 20 రోజులకు ఒకసారి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పిచికారీ చేయండి.

10.3.3. మొక్కలు / పంటలు ఆరోగ్యంగా ఉంటే, 7 రోజులలోపు, మా LOM ను చల్లడం పునరావృతం చేయవద్దు. చెట్లు ఆరోగ్యంగా ఉంటే, 15 రోజులలోపు, మా LOM ను చల్లడం / వర్తించజేయడం పునరావృతం చేయవద్దు.

11. వంకాయల మొక్కలు లో 1, 7 మరియు 15 వరోజు స్పృగ చేసిన తర్వాత డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM బాగా పనిచేస్తుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు; ఇతర కూరగాయలలో మొక్కలు ఆరోగ్యంగా ఉన్నాయని మరియు 25 రోజుల్లోనే మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయని రైతు అంగీకరిస్తాడు. 4 5 నుండి 6 0 రోజులలో దిగుబడి గణనీయంగా పెరుగుతుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు. డ్రాగ్ టెక్నాలజీ LOM మిక్స్ నుంచి ఎరువు అని స్పష్టమైన రుజువుకోరుకునే ఫేమర్ల్యోసం, వారు 2900 అడుగుల (6.5 సెంట్లు) నిలబడి ఉన్నపంటలపై (స్వల్పకాలికమాత్రమే 30 రోజుల నుండి 60 రోజులవయస్సుగల 120 రోజుల పంటలు) మరియు 72 గంటల్లో డ్రాగ్ టెక్నాలజీ స్పృగ అప్లై ప్లాంట్లను 2 అంగుళాల పొడవు పెరిగాయని చూడండి, ఇతరమొక్కల కంటే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM తో స్పృగ చేయబడలేదు.

12. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను 3 రోజులకు ఒకసారి కోత పంటలపై పిచికారీ చేస్తే, (పువ్వులు, టీ మొదలైనవి) 30 రోజుల వ్యవధిలోనే దిగుబడి పెరిగిందని రైతు అంగీకరిస్తారు.

13. పంటలలో కనిపించే ప్రయోజనాలు చెట్లలో కనిపించవు. కొబ్బరి చెట్లు ఆరోగ్యంగా మారడానికి 70 రోజులు పడుతుంది మరియు దిగుబడి పెరగడానికి 10 నుండి 12 నెలల సమయం పడుతుంది. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను 3 సార్లు వాడకం చేసిన తరువాత ఇతర

చెట్లలో, చెట్లు చాలా ఆరోగ్యంగా మారాయని మరియు 4 నెలల్లో దిగుబడి పెరుగుదల గమనించవచ్చు. కానీ మామిడి చెట్లలో దిగుబడి పెరుగుదలను చూడటానికి ఒకపూర్తి చక్రం పడుతుంది.

14. ఫూలతోటలలో డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను 2 లేదా 3 సార్లు వాడిన తరువాత రోజువారీ పండించడం పెరుగుతుంది.

15. మొక్కజొన్నపంటలకు 60 రోజులవరకు మాత్రమే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను చల్లడం ద్వారా వాడు కోవచ్చు. లేకపోతే సాధారణంగా అన్నిపంటలకు అన్నిచెట్లు డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ lom ను వర్తించవచ్చు / పిచికారీ చేయవచ్చు.

అరటి పంటకోసం ఒకరైతు రసాయన ఎరువులు మరియు ఇతర పంటలు కోసం ఒకపూర్తి సంవత్సరానికి రూ .15000 నుండి 20000 వరకు ఖర్చు చేస్తున్నారు. ఒక పూర్తి సంవత్సరానికి అవసరమైన డ్రాగ్ టెక్నాలజీక్స్ LOM స్పృయింగ్ ప్రతి సారి కేవలం 20 రెట్లుమాత్రమే రూ .120 మాత్రమే ఖర్చుఅవుతుంది, దీని ఫలితంగా ఒకఎకరానికి పూర్తిసంవత్సరానికి రూ .2500 - 3000 మాత్రమే ఖర్చుఅవుతుంది, ఇది చాలా తక్కువ. ఏ తెగులు లేదా పురుగులు / అరటి మొక్కలపై దాడిచేయవు మరియు అరటి మొక్కలు చాలా ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి .

జాస్మిన్, గులాబీ 7 రోజులకు రూ .350 నుండి రూ .550 వరకు ఖర్చు చేస్తాడు, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM రైతుకు రూ .120 మాత్రమే ఖర్చుఅవుతుంది.

120 రోజుల పంటకోసం వరికోసం, రైతులు రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగుమందుల కోసం రూ.30004000 కంటే ఎక్కువ ఖర్చుచేస్తారు. అదే వరి కోసం పూర్తి 120 కోసం డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువుకు రూ .720 మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది. (6 చొప్పున రూ .120 చొప్పున చల్లడం).

టీ కోసం ఎస్టేట్లు ప్రతి 15 రోజులకు ఒక్కోసారి పురుగుమందుల కోసం రూ .300 నుంచి రూ .550 వరకు ఖర్చుచేస్తాయి, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM కు రూ.120 మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది.

గమనికలు: 1. బాగా పెరిగిన అరటిపండు మరియు పూల పెంపకం కోసం ఎకరానికి 250 నుండి 300 లీటర్ల వరకు పిచికారీ చేయవచ్చు. 2. మీరు మా LOM మిశ్రమాన్ని అన్ని కూరగాయలు మరియు పండ్ల చెట్లపై పిచికారీ చేస్తే, కూరగాయలు మరియు పండ్లు పరిమాణంలో పెద్దవి అవుతాయి. కాబట్టి 75 వ రోజు తర్వాత పిచికారీ చేస్తే వరి కూడా పరిమాణంలో పెద్దదిగా మారుతుంది. కాబట్టి బియ్యం పరిమాణంలో పెద్దదిగా మారకుండా ఉండటానికి, మా LOM మిశ్రమాన్ని 75 రోజుల తర్వాత వరిపై పిచికారీ చేయాలని నిర్ణయించుకోండి, ఇది అమ్మకాలపై తక్కువ ధరను పొందుతుంది.

16. ప్రతి డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ స్పంస్థ యొక్కపత్రాలు, కరపత్రాలు, వినియోగదారు సూచనలు అన్నీ 100% నిజం. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM వర్తించినప్పుడు దిగుబడి యొక్క పెరుగుతుంది మరియు నీరు త్రాగుట 25% తగ్గుతుంది. బంజరు అయిన మొక్కలు మరియు చెట్లు మళ్ళీ పుష్పించడం ప్రారంభిస్తాయి మరియు పండ్లు ఇవ్వడం ప్రారంభిస్తాయి. డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM 5 సంవత్సరాలు కూడా గడ్డువు ముగియదు, మరియు జెర్మీ కెన్ను ఒక్కసారి మాత్రమే కడిలించడం ద్వారా ఉపయోగించ బడుతుంది. డ్రాగ్ టెక్నాలజీ కుం పెని యొక్క అన్ని ప్రకటనలు మరియు ప్రకటనలు మరియు వాదనలు 100% కొన్నినిజాలు మాత్రమే.

17. 1 ఎకరాల పంటలపై 150 లీటర్లను పిచికారీ చేయడం, 120 రోజుల పంటకు 7 సార్లు పిచికారీచేయడం చాలాకష్టమైన లేదా చాలా ఖరీదైన ప్రక్రియ అని రైతులు మరియు టీలర్లు ఫిర్యాదు చేస్తున్నారు.