

**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

వర్తింపజేయడం

1. డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ లిక్విడ్ ఆగ్లానిక్ 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 క్రిమిసంహారకాలు / క్రిమిసంహారకాలు / శిలీంధ్ర సంహారిణి / బాక్టీరిసైడ్ / నులిమందుని పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. రైతులు 100% సహజ మరియు సేంద్రియ వ్యవసాయం చేయవచ్చు. రైతులు అటువంటి రసాయనాలు & పురుగుమందుల ఖర్చులను ఆదా చేసుకోవచ్చు. ప్రారంభించేటప్పుడు మాత్రమే, మా LOM మిక్స్ స్ప్రిని సమస్యాత్మక పంటల విషయంలో 3 లేదా 4 సార్లు వర్తించండి (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, సంప్రదించినట్లయితే 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 పెర్ఫెలైజర్ దుకాణానికి వెళ్లడం, లోడింగ్ ఛార్జీలు, అన్లోడ్ ఛార్జీలు మరియు కార్టేజీకి 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 సంహారిణి / బాక్టీరిసైడ్ / నులిపురుగుల మందు పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. Dlog Technologies LOMని ఉపయోగించినప్పుడు ఇటువంటి స్ప్రియింగ్ చేయరాదు. (ఇవి మా LOM స్ప్రితో 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 తవ్వి ఒక్కో చెట్టుకు కిలోల కొద్దీ ఎరువు వేసి మూసేసి 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 ఎకర్లలోని అన్ని చెట్లకు ఒకే రోజులో సులభంగా వర్తింపజేయవచ్చు. (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 మిశ్రమాన్ని 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 మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయని సమీపంలోని ఇతర పొలాల నుండి తెగుళ్లు లేదా పురుగుల పురుగుల 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 షెడ్యూల్ను 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 వంటివి లేదా ఫంగస్ లేదా కీటకాలు లేదా తెగుళ్లతో బాధపడేవి): 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/స్పృ చేయవద్దు.

11. వంకాయ మొక్కలలో 3 సార్లు పిచికారీ చేసిన తర్వాత Dlog Technologies LOM బాగా పనిచేస్తుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు. ఇతర కూరగాయలలో 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 కావాలనుకునే రైతులు 3000 నుండి 4000 sft (8 సెంట్లు) 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ స్ప్రే వర్షించే మొక్కలు Dlog టెక్నాలజీస్ LOMతో పిచికారీ చేయని ఇతర మొక్కల కంటే 2 అంగుళాల పొడవు పెరిగాయని చూడండి.

12. Dlog Technologies LOMను పంటలపై పిచికారీ చేస్తే (ఇందులో వారానికి 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOMను 2 లేదా 3 సార్లు వర్షింపజేసిన తర్వాత రోజువారీ ఫ్లక్వింగ్లో 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 వర్షింపజేయవచ్చు/స్ప్రే 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, ప్రతిసారీ 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM దాని కోసం రైతుకు కేవలం రూ.120 మాత్రమే ఖర్చు చేస్తుంది.

120 రోజుల పంటకు రైతులు రసాయనిక ఎరువులు, పురుగుమందుల కోసం రూ.3000కు పైగా ఖర్చు చేస్తున్నారు. కానీ అదే వరి ధాన్యానికి డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ సెంద్రియ ఎరువు కేవలం రూ.720 మాత్రమే (6 పిచికారీకి ఒక్కొక్కటి రూ.120).

టీ కోసం ఎస్టేట్ల ప్రతి 15 రోజులకు రూ.300 నుండి రూ.550 వరకు కేవలం పురుగుమందులకే ఖర్చు చేస్తుంటాయి, అయితే డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ లిక్విడ్ ఆగ్రానిక్ 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, వినియోగదారు 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 జెరీ క్యాస్ను ఒక్కసారి మాత్రమే పేక్ చేయడం ద్వారా ఉపయోగించుకోవచ్చు. Dlog Technologies కంపెనీ ద్వారా అన్ని స్టేట్ మెంట్లు 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. స్ప్రయింగ్ కాంట్రాక్టర్లు ఒక 10 లీటర్ల పెస్టిసైడ్ ట్యాంక్కు రూ.30 నుండి రూ.50 వరకు వసూలు చేస్తారని, ఈ విధంగా ఒక్కోసారి స్ప్రయింగ్ ఖర్చు రూ.300+ వస్తుందని, అయితే Dlog Technologies LOM ధర 100 లీటర్ల ఎరువు మిశ్రమానికి రూ.120 మాత్రమే. దీనికి Dlog Technologies కంపెనీ ప్రత్యుత్తరం క్రింది విధంగా ఉంది:

బాడీ బ్యాక్ సైడ్ హోల్డ్ 10/15 లీటర్ల స్ప్రయింగ్ పద్ధతిలో 100 లీటర్ల స్ప్రయింగ్ మిక్స్కు రూ.500 నుండి రూ.900 వరకు చాలా ఎక్కువగా ఉండే పురుగుమందుల ఖర్చును తగ్గించడానికి అభివృద్ధి చేయబడింది, ఇక్కడ డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమం 100 లీటర్లు. రూ.120 మాత్రమే కానీ డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమం చాలా తక్కువ ధర కలిగిన ఉత్పత్తి. రైతులు 100 లీటర్లు పిచికారీ చేయగలరు, ఎకరా పంటలకు రూ.120 మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది. కానీ అడ్డంకి స్ప్రయింగ్ 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.

డ్లాగ్ 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. డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయడం కోసం రైతులు స్వయంగా పిచికారీ చేయాలి లేదా సొంత కార్మికులతో పిచికారీ చేయాలి మరియు ఖరీదైన ఈ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రయింగ్లను నివారించాలి. రైతులు "అధిక వాల్యూమ్ స్ప్రయింగ్" (కంప్రెసర్ స్ప్రయింగ్) కొనుగోలు చేయవచ్చు, వీటిని నేలపై ఉంచుతారు మరియు స్ప్రే గొట్టం మాత్రమే చేతితో సులభంగా తీసుకువెళ్ళతారు మరియు తక్కువ సమయంలో అధిక పరిమాణంలో ఎరువు మిశ్రమాన్ని పిచికారీ చేయగలరు.

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

18. డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మిక్స్ చల్లడం వల్ల కలిగే దుష్ప్రభావాలు:

అన్ని దుష్ప్రభావాలు ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలే. పై హెరాగ్రాఫ్ లో ఇప్పటికే పేర్కొనబడని దుష్ప్రభావాలు:

18.1 మిగిలిన పంటలు పశుగ్రాసానికి పనికిరావు మరియు కంపోస్టింగ్ మార్చబడనందున పంట కోత తర్వాత పంట వ్యర్థాలు కాల్చబడతాయి. 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 పెల్స్ జీవితం కనీసం 15% పెరిగింది.

Dlog టెక్నాలజీస్ LOM CD + వాటర్ మిక్సింగ్		
రిజిస్ట్రేషన్ నియం	LOM CD	మిశ్రణ / బేరేనువికే
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

టిప్స్ గాఢం: (LOM CD గాఢం 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% ఫ్లో లేదా ఫైనస్ కావచ్చు.
4. మొదట నీటిని తీసుకోండి, ఆపై LOM జోడించండి.
5. తదుపరి బ్యాచ్‌ని 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, Thambaiiah 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/telugulomcs.html> but for mixing ratios read the above table only

Date: 22 06 24