

ద్లాగ్ టెక్నాలజీ LOM ఉపయోగించే రైతులకు కోసం సూచనలు

ద్లాగ్ టెక్నాలజీ ఆగ్రినిక్ 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 క్షిమిసంహారకాలు / క్షిమిసంహారకాలు / శిలింధ్ర సంహారిణి / బాక్టీరిసైడ్ / నులిపురుగుల సంహారిణిని వర్తింపజేయడం లేదా చల్లడం అవసరం లేదు. రైతులు 100% సహజ మరియు సేంద్రియ వ్యవసాయం చేయవచ్చు. రైతులు అటువంటి రసాయనాలు & పురుగుమందుల ఖర్చులను ఆదా చేసుకోవచ్చు. ప్రారంభించేటప్పుడు మాత్రమే, సమస్య ఉన్న పంటల విషయంలో మా LOM మిక్స్ స్ప్రేని 3 లేదా 4 సార్లు వర్తింపజేయండి, 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% ఎక్కువ అవుతుంది.

3. ద్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM యొక్క ధర నమ్మదగిన విధంగా చాలా తక్కువ. అన్నిపంటలకు ఎకరానికి రూ.120 మాత్రమే ఒక సారికి.

4. 120 రోజుల పంటకు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ అవసరం, పూర్తిగా 7సార్లు అవసరం. దీనికోసం ద్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM యొక్క మొత్తం ఖర్చురూ.840 మాత్రమే. ద్లాగ్ టెక్నాలజీ డీలర్ / పాలంలోనే వచ్చి పంపిణీచేస్తారు. రసాయన ఎరువుల దుకాణానికి ప్రయాణించడం, సరుకు లోడ్చేయడం, అన్లోడ్చేయడం మరియు రవాణా చేయడానికి డబ్బు ఖర్చుచేయవలసిన అవసరంలేదు. మీరు ఈ ఖర్చులన్నింటినీ జోడిస్తే, రసాయనఎరువులు 120 రోజుల పంట ఎకరానికిరూ .5000 నుండిరూ .6000 మధ్యఎక్కడైనా ఖర్చుఅవుతుంది. కానీ ద్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM మొత్తంఎరువు 120 రోజుల పంటకు ఎకరానికి రూ.840మాత్రమే. (దిగువ పేరా 10 లో 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 సేంద్రియ 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 / జీలెండ్ర సంహారిణి / బాక్టీరియా / ఫురుగుల మందు పిచికారీ చేయవలసిన అవసరం లేదు. Dlog Technologies LOM ఉపయోగించినప్పుడు ఇటువంటి స్ప్రేయింగ్ చేయరాదు. (ఇవి మా LOM స్ప్రేతో ఘర్షణ పడవచ్చు)

7. డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM ను పంటలకు చల్లడం లేదా చెట్లమూలాలకు వర్తింపచేయడం సులభం. 2 గంటల్లో ఒక ఎకరానికి, డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM ను ప్రతిచెట్టు చుట్టూ తవ్వి, ప్రతిచెట్టుకు కిలోల ఎరువును వేసి, ఆ పై దాన్నిమూసివేసి, దానిపై నిరువేయాలి. చాలాసులభంగా 10 లేదా 15 లీటర్ల డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM మిక్చర్ కాండం చుట్టూ చెట్టుకు ఒకనిమిషంలో పోయవచ్చు. చెట్లకోసం రూట్ అప్లికేషన్ చాలా తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది. ఒక లేడీవర్కర్ ఒక రోజులో 3 ఎకరాల్లోని అన్నిచెట్లకు డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM మిశ్రమాన్ని సులభంగా వాడుకోవచ్చు. ఎకరాకు 100 చెట్ల కంటే తక్కువ ఉంటే 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 డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM ను గొప్ప ప్రయోజనాలతో పిచికారీ చేయవచ్చు. దుంప పంట పొడవుగా పెరిగినప్పటికీ, డ్లాగ్ టెక్నోలజీస్ LOM ను 20 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ చేయవచ్చు. పొరుగు పొలాల్లో కీటకాలు లేదా తెగుళ్లు లేదా ఫురుగులు ఉన్నప్పటికీ, మా LOM మిక్చర్ పిచికారీ చేసిన పొలాల్లో మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయి. దిగుబడి కూడా విపరీతంగా పెరుగుతుంది. పూలతోటలకు తరచుగా చల్లడం అవసరం.

9. అన్నికారగాయల పంటలకు డ్లాగ్ టెక్నోలజీ 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 పొలాల నుండి చీడలు లేదా ఫురుగుల ఫురుగుల 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 జీవితంలో 15/20 వ రోజు నుండి పిచికారీ చేయడం ప్రారంభించండి. దాని జీవితంలో 3 వ నెల నుండి చెట్ల కోసం.

10.1. పంటలు ఆరోగ్యంగా లేకపోతే:

10.1.1 స్వల్పకాలిక పంటలకు (120 రోజులపంటలు) మొదటి 3 సార్లు 10 రోజులకు ఒకసారి డ్లాగ్ 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 డ్లాగ్ 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:

(జబ్బులు 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 LOMను 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను పిచికారీ చేయండి.

10.3.2. దీర్ఘకాలిక పంటలకోసం 20 రోజులకు ఒకసారి డ్లాగ్ 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 / వర్తింపజేయడం పునరావృతం చేయవద్దు.

11. వంకాయల మొక్కలలో 1, 7 మరియు 15 వరోజు స్వేచేసిన తర్వాత డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM బాగా పనిచేస్తుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు; ఇతర కూరగాయలలో మొక్కలు ఆరోగ్యంగా ఉన్నాయని మరియు 25 రోజుల్లోనే మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయని రైతు అంగీకరిస్తాడు. 45 నుండి 60 రోజులలో దిగుబడి గణనీయంగా పెరుగుతుందని రైతు అంగీకరిస్తాడు. డ్లాగ్ టెక్నాలజీ LOM మిక్స్ నుంచి ఎరువు అని సృష్టమైన రుజువుకోరుకునే ఫేమర్స్కోసం, వారు 2900 అడుగుల (6.5 సెంట్లు) నిలబడి ఉన్నపంటలపై (స్వల్పకాలికమాత్రమే 30 రోజుల నుండి 60 రోజులవయస్సుగల 120 రోజుల పంటలు) మరియు 72

గంటల్లో డ్లాగ్ టెక్నాలజీ స్పేస్ అపై స్లాంటింగ్స్ 2 అంగుళాల పొడవు పెరిగాయని చూడండి, ఇతరమొక్కల కంటే డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM తో స్పేస్ చేయబడలేదు.

12. డ్లాగ్ 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. డ్లాగ్ 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను 2 లేదా 3 సార్లు వాడిన తరువాత రోజువారీ పండించడం పెరుగుతుంది.

15. మొక్కజొన్నపంటలకు 60 రోజులవరకు మాత్రమే డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM ను చల్లడం ద్వారా వాడు కోవచ్చు. లేకపోతే సాధారణంగా అన్నిపంటలకు అన్నిచెట్లు డ్లాగ్ 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 డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM స్పేయింగ్ 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 ఖర్చుచేస్తాడు, అయితే డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ LOM రైతుకు రూ .120 మాత్రమే ఖర్చుఅవుతుంది.

120 రోజుల పంటకోసం వరికోసం, రైతులు రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగుమందుల కోసం రూ.3000~4000 కంటే ఎక్కువ ఖర్చుచేస్తారు. అదే వరి కోసం పూర్తి 120 కోసం డ్లాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువుకు రూ .720 మాత్రమే ఖర్చు అవుతుంది. (6 చొప్పున రూ .120 చొప్పున చల్లడం).

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

గమనికలు: 1. బాగా పెరిగిన అరటిపండు మరియు ఫూల 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 స్పంస్ 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 గడువు ముగియదు, మరియు జెర్మీ కెన్ను ఒక్కసారి మాత్రమే కదిలించడం ద్వారా ఉపయోగించ బడుతుంది. డ్రాగ్ టెక్నాలజీ కం పెనీ 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 డీలర్లు ఫిర్యాదు చేస్తున్నారు. స్ప్రే కాంట్రాక్టర్లు ఒక 10 లీటర్ పురుగు మందుల ట్యాంకు కు రూ.30 నుండి రూ.50 వరకు వసూలు చేస్తారని, ఈ విధంగా స్ప్రే చేసే ఖర్చురూ.450 కు వస్తుంది, అయితే డ్రాగ్ టెక్నాలజీ మిక్సర్ ఖర్చు 150 లీటర్ల ఎరువు మిశ్రమానికిరూ .120మాత్రమే. ఈ డ్రాగ్ టెక్నాలజీ కంపెనీ సమాధానం ఈ క్రింది విధంగా ఉంది:

బాడీ బ్యాక్ స్ప్రేయర్ పిచికారీచేసే ప్రస్తుత పద్ధతి 10 లీటర్ల స్ప్రేయింగ్ 120 లీటర్ల స్ప్రేయింగ్ కి సమానం రూ .500 నుండి రూ .900 వరకు ఎక్కువగా ఉండే పురుగు మందుల ఖర్చులను ఆదా చేయడానికి అభివృద్ధి చేయబడింది, ఇక్కడ డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిక్సర్ 100 లీటర్లకు రూ .40 మాత్రమే. ఈస్ప్రేయర్లు చాలా చక్కని స్ప్రేయర్లు మరియు పెద్ద పంటల విస్తీర్ణంలో ఒకేవిధంగా తక్కువ పరిమాణంలో పిచికారీ చేస్తాయి, కేవలం 10 లీటర్లపురుగు మందుల మిశ్రమంతో 4400 అడుగుల కోసం చెప్పండి. పిచికారీ చేసే ఈ పద్ధతి పురుగు మందుల యొక్క అధిక ధరలకు మాత్రమే సరిపోతుంది.

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

డ్రాగ్ టెక్నాలజీస్ ఎరువు మిశ్రమం పంచకావ్య యొక్క నానో పరిమాణాలతో తయారు చేయబడింది, మరియు ఇది 99% నీరు మాత్రమే మరియు

సంప్రదించినట్లయితే మానవులకు మరియు జంతువులకు మంచిది. కళ్ళు, ముక్కులేదా నోటిపై తాకినట్లయితే పురుగుమందుల వంటిహానికరం కాదు.

డ్లాగ్ టెక్స్టలజీస్ ఎరువు మిక్సర్ స్ప్రే స్వయంగా రైతులు స్వయంగా పిచికారీ చేయాలి లేదా సాంతకార్మికులతో పిచికారీ చేయాలి మరియు తక్కువ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రే చేయడానికి ఖరీదైన మరియు అనుకూలమైన ఈ కాంట్రాక్ట్ స్ప్రేయర్లను నివారించండి. ఒకఎకరంలో 80 ~ 100 లీటర్లు.

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

ఈపద్ధతిద్వారా ఎకరానికి 150 లీటర్లు అరగంటలో పిచికారీ చేయవచ్చు. కాబట్టి స్ప్రేయింగ్ పై శ్రమ వ్యయం భారీగా ఆదా అవుతుంది. ఈ హైవాల్యూమ్స్ స్ప్రే యంత్రాలు రూ .10000 కన్నాతక్కువ ధరలకు లేదా ట్యాంక్ లేకుండా చాలా తక్కువ ధరలకు మరియు కేవలం హోస్ గొట్టంతో లభిస్తాయి.

కాబట్టి అన్నిరైతులు కార్మిక వ్యయాలను తగ్గించడానికి డ్లాగ్ టెక్స్టలజీస్ LOM మిక్సర్ కాంట్రాక్ట్స్ప్రేయర్లను తప్పించాలి.

18. డ్లాగ్ టెక్స్టలజీస్ LOM మిక్సర్ చల్లడం యొక్క దుష్ప్రభావాలు: అన్నిదుష్ప్రభావాలు ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలు మాత్రమే. పై పేరాల్లో ఇప్పటికే పేర్కొన బడని దుష్ప్రభావాలు:

18.1. పంట వ్యర్థాలు పంట తర్వాత కాల్యబడతాయి మరియు మిగిలిన పంటలు పశుగ్రాసానికి అనర్హమైనవి కాబట్టి వాటిని కంపోస్ట్గా మార్చరు. పురుగుమందుల అవశేషాలు లేనందున ఈ అవశేష పంటను జంతువులకు తినిపించి కంపోస్ట్గా మార్చవచ్చు.

18.2. దిగుబడిలో ఎక్కువ ఖనిజాలు మరియు విటమిన్లు ఉంటాయి మరియు మానవఆరోగ్యానికి చాలామంచివి, రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగుమందులతో పండించిన పంటల మాదిరిగా మానవ ఆరోగ్యానికి హానికరం కాదు.

18.3. డ్లాగ్ టెక్స్టలజీస్ LOM స్ప్రే చేసిన పంటల విత్తనాలు చాలా ఆరోగ్యకరమైనవి మరియు తరువాతి వ్యవసాయానికి మంచివి.

18.4. కూరగాయలు, పండ్లు, మరియు, పువ్వులు, వంటిదిగుబడి, యొక్క షెల్ట్లీ వ్రుది కనీసం 15% పెరుగుతుంది.

డ్రాగ్ ఔట్లెజిస్ 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 నిష్పత్తి లోనే కలపాలి, ఎక్కువ కలపవద్దు.
2. మందు ఎక్కువ సార్లు కలుపుట కాని చిలకరించుట కాని చెయ్యవద్దు. అలా చెస్తే 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.

For all LOM + Water mixing videos please see our Telugu Webpage

<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@yahoo.co.in dlogtech@gmail.com

Date: 1 4 24