



With wrong farming methods, we turn fertile land into desert. Unless we go back to organic farming and save the soil, there is no future.

— Jaggi Vasudev —

తప్ప వ్యవసాయ పద్ధతులతో, మేము సారవంతమైన భూమిని ఎడాలగా మారుస్తాము. మేము సీంట్రియ వ్యవసాయానికి తిరిగి వెళ్లి మత్తిని కాపాడితే తప్ప, భవిష్యత్తు లేదు. జగ్గి వాసుదేవ్

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్

మేము గృహా పరిశోధన-అధారత, జ్ఞాన-జంటిస్ట్ మరియు ఇన్స్ట్రీవేషన్ సాంకేతిక ఆధిక్యాలలో విలువ గొలుసు అంతటా సవాళ్లకు పరిషోధ మాగ్గింగా ఉంది. సాధించడానికి

వసరుల-సమర్థవంతమైన, పట్టదనం మరియు మరింత శక్తివంతమైన వ్యవసాయ సంఘాల కోసం స్థిరమైన వృద్ధి.

మానవ సిద్ధుత ఎరువులు (సీంట్రియరపిణిత) కేంద్రీకృతమై త్వరగా పశిచేస్తాయి. ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్ పోషకాలను నెప్పుటిగా విడుదల చేస్తాయి మరియు సాధారణంగా మొక్కలకు అవసరమయ్యే మరియు చాలా రసాయన సూట్రీకరణలో కనిపించసి అనేక ఇతర ట్రైస్ ఎలిమెంట్లను కలిగి ఉంటాయి.

అనేక సీంట్రియ ఎరువుల ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి, కొన్ని పూర్తిగా పరిశోధకారం, మరికొన్ని స్ఫూర్యం ఆసక్తి. అన్నించీలో మొదటిది, చాలా అకర్బస ఎరువులు ప్రసిద్ధ త్రయం, సత్రజని (ఎల్), భాస్కరం (పి) మరియు పాటాప్రియం (కె) మాత్రమే అందిస్తాయి. స్థూల-పోషకాలు అని పిలువబడే ఈ మూడు వాస్తవానికి మిగతా వాటి కంటే ఎక్కువ పరిమాణంలో అవసరమపుతూయి, అయితే అని మొక్కలకు అవసరమైన పదమూడు పోషకాలలో మూడు మాత్రమే. ద్వాతీయ పోషకాలు,

కాల్చియం, సల్ఫర్ మరియు మెగ్నీషియం వంటి అర్పత కలిగిన మూడు రసాయనాలు సాధారణంగా విస్తరించబడతాయి, టోన్ పోపుకాలు, బోరాన్, క్లోరిన్, మాంగనిస్, ఇనుము, జింక్, రాగి మొదలైనవి. ఇవి స్థూల కన్నా చాలా తక్కువ పరిమాణంలో అవసరమవుతాయి పోపుకాలు, అపి ఇవ్వటికీ అవసరం.

లాభాలు

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్లలో మొక్కలకు పోపుకాలను అందించే మరియు / లేదా నేలలో సేంద్రియ పదార్థాలను మొరుగుపరిచే ఉత్పత్తుల యొక్క విస్తృత మరియు విభిన్న సూట్రీకరణలు ఉన్నాయి. నేల సంతాపిత్వత్తిని మొరుగుపరిచుటకి, మొక్కల శక్తిని, నాణ్యతను మరియు దిగుబడిని ఉత్పత్తి చేయడాసికి మొక్కలు మరియు / లేదా నేలలకు ఇవి వ్యతించబడతాయి. మా ఉత్పత్తులను సేంద్రియ మరియు సాంప్రదాయ వ్యవసాయం రెండింటిలోనూ ఉపయోగించవచ్చు.

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్లలో మూడు సిర్టిఫై ఉత్పత్తి పర్దాలు ఉన్నాయి: సహజ పోపుకాలు, సహజ ఖనిజ ఎరువులు మరియు నేల మొరుగుదలలు.

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్స్ ప్రధాన పని సహజ, ఖనిజ మరియు సేంద్రియ పదార్థాల నుండి సేంద్రియ రూపొల్లో పోపుకాలను అందించడం.

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్లు పారిశ్రామిక కోఫార్మ్యూలేషన్ ద్వారా పాంచిన సంక్లిష్ట కండీషనర్ కమ్ ఎరువులు ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ సేంద్రియ ఎరువులు మరియు పదార్థాల అంతకంటే ఎక్కువ అకర్షన ఎరువులు సేంద్రియ నేల మొరుగుదలలు పాడి రూపొల్లోకి.

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్లు కూడా ఒక మట్టి మొరుగుదల, దీని ప్రధాన పని ఐర్స్టమాం లేదా పొంచడం నేల సేంద్రియ పదార్థం.

వారు ఎలా పని చేస్తారు మరియు వారు ఏమి చేస్తారు ?

సుఖా సాయిల్ కండీషనర్లను సుస్థిర వ్యవసాయంలో ఉపయోగించడం పల్ల రైతులు, సాగుదారులు,

వినియోగదారులు మరియు పర్మాచరణం అనేక విధాలుగా. అనుభవపూర్వకంగా ప్రదర్శించినట్లు, సేంద్రియ-ఆధారిత ఎరువులు దీనికి సహాయపడతాయి:

నేలలో పోపుక సాముర్చుం మరియు సేంద్రియ పదార్థం రెండింటినీ పెంచండి.

సమర్థవంతమైన ధర.

ప్రకృతి & మానవ స్నేహశ్రూర్వక.

రసాయన ఇన్స్టిట్యూటు ఆధారపడటాన్ని తగ్గించే సీఎంబ్రియ పదార్థంతో మట్టిని పెంచుకోండి.

మొక్కల పెరుగుదలను పెంపాంచించడానికి నేల సంతోషిత్వమైన పునరుద్ధరించండి మరియు నిర్వహించండి.

నేల యొక్క క్లీషించిన విటమిన్ మరియు ఖనిజ పదార్థాలను పునరుద్ధరించుంది.

నేలల జీవసంబంధ కార్క్యకలాపాలు మరియు జీవవైవిధ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

ఉత్పత్తి యొక్క నాణ్యత లక్షణాలను అలాగే బిగుబడిని మెరుగుపరచండి.

మరింత బలమైన పంటలను ఉత్పత్తి చేయడానికి పోషక వాడకం యొక్క సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

మొక్కల డైనమిక్ అవసరాలకు ప్రతిస్పందనగా పోషకాలను నెమ్మించి విడుదల చేయడానికి వీలు కల్పించండి.

పంటలను మరింత స్థితిస్థాపకంగా మరియు కరువు-సిరోధకతను అంచించడానికి నీటి విసియోగం యొక్క సామర్థ్యాన్ని పెంచండి.

వ్యవసాయం యొక్క ప్రభావాన్ని తగ్గించండి మరియు లీచింగ్‌ను తగ్గించడం ద్వారా పర్మావరణ వ్యవస్థలను కాపాడండి.

నేల యొక్క సీఎంబ్రియ పదార్థాన్ని మెరుగుపరచడం ద్వారా కోతకు పంట సిరోధకతను పెంచండి.

సహజ ముటి పదార్థాలను చేర్చడం ద్వారా పనరుల విసియోగం యొక్క సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

పురుగుముందులు, కలుపు సంపోరక మందులు అభికంగా వాడటం వల్ల కలిగే మట్టి విషాన్ని తగ్గిస్తంచి.

పెద్ద ఉపరితల వైశాల్యం ఉన్నందున పాలంలోని అన్ని మొక్కలకు కూడా దరఖాస్తు.

దరఖాస్తు మరియు ఉపయోగించడం సురక్షితం.

అభిక వర్గం లేదా గాలుల కారణంగా ఉపరితలాలు ఏటి పనిచేయవు. ఇది మట్టికి తాళాలు వేసినప్పుడు.

రెండవ మరియు మూడవ అనువర్తనాలపై మట్టి కండీషనర్ అవసరం తగ్గుతుంచి మరియు వ్యవసాయానికి అదనపు నుసంపన్చం అవసరం లేదు.

బయో ఫోరా & జంతుజాలంతో ముట్టిని సుసంపన్సుం చేస్తుంది, పుట్టిన / శిలీంద్ర వాంధులను తగ్గిస్తుంది మరియు అధిక బిగుబడిని ఇస్తుంది.

అధిక వేడి లేదా సీరు లాగింగ్ లేదా చల్లని సీజిస్లలో ఒత్తిడి సమయంలో మొక్కలపై ప్రభావం చూపవద్దు; రసాయన ఎరువులకు పోషకాలను సరైన రిటిలో తీసుకోవటానికి నియంత్రిత వాతావరణ పరిస్థితులు అవసరం, ఇది సాధ్యం కాదు.

మూనప నియంత్రణకు ఏంచిన పరిసర వాతావరణ పరిస్థితులలో వైవిధ్యాలు ఉన్నప్పటికీ ప్రయోజనకరమైన అధిక బిగుబడితో సహా పెలగిన మొక్కలకు బీర్డ్కాలిక మరియు స్ట్రోకాలిక ప్రభావాలపై ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలు.

ఆరోగ్యకరమైన మొక్కలు అధిక నాణ్యత కలిగిన ఉత్పత్తులను ఇస్తాయి, ఇది పెల్చ్ డీవితాస్టి పొడిగీంచాయి.

సమాచార పట్టిక

ఖుభా సాయిల్ కండీషనర్ చక్కటి, ఎర్రటి నుండి క్రీమ్ పొడర్, ఇది పోర్స్ లోపలి సిరాక్షాస్టి చూపిస్తుంది, ఇది వ్యవసాయం మరియు ఉద్యానవన అనువర్తనాలకు అనుమతి అన్ని సూక్ష్మ మరియు స్థాల పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది.

మా సాయిల్ కండీషనర్ మూక్కో మరియు మైక్రో పోషకాలతో జాగ్రత్తగా రూపొందించబడింది, కీటిలో కొస్టి క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:

సూల పోషకాలు: 1. భాస్టర్సం, 2. పోటొఫియం 3. కాల్చియం 4. మెగ్రిలిఫియం 5. సల్ఫర్ 6. హూక్సిమిక్ యాసిట్

సూక్ష్మ పోషకాలు: 7. బోరాన్ 8. మూంగసీన్ 9. జింక్ 10. ఇనుము 11. పుల్వైక్ ఆమ్మం 12. రాగి (పచ్చికం)

ధాన్యాలు, పశ్చధాన్యాలు మరియు నూనె విత్తనాలను పెంచడానికి నేల అపసరాలకు సరిపోయే విధంగా అన్ని పోషకాలను మట్టి కండీషనర్లో జాగ్రత్తగా సర్దుబాటు చేస్తారు. ఇది పోట్కల్కల్ అనువర్తనానికి కూడా అనుకూలంగా ఉంటుంది. అన్ని పోషకాలు దైనమిక్ పద్ధతిలో క్రమాంకనం చేయబడతాయి, అంటే పోషకాల నుండి ఎలిమెంటల్ విషం ఉండదు.

కణ పరిమాణం పంపిణీ

మన సాయిల్ కండీషనర్ ప్రక్కతిలో చక్కగా ఉండటం పై మట్టికి కట్టుబడి, మట్టిలోని అన్ని పోషకాలను లాక్ చేస్తుంది మరియు భారీ వర్షాలు లేదా గాలి కారణంగా ఉపరితలం పరుగిత్తకుండా చేస్తుంది. ఉత్పత్తి 75 నుండి 100 మైక్రాస్ పరకు ప్రత్యేకంగా మొక్కల దాటరా మంచి తీసుకోవడం కోసం రూపొందించబడింది.

వాడుక:

ఎగువ నేలల్లో పొడి రూపంలో వర్తించాలి. గరిష్ట ప్రయోజనాలను పొందడానికి విత్తడానికి ముందు లేదా తరువాత దీనిని ఉపయోగించవచ్చు. మేము మొదటి సంపత్సురానికి ఎకరానికి 200 కిలోలు సిథారసు చేస్తాము మరియు తరువాత పంటలను 150 కిలోలు లేదా 100 కిలోలకు తగ్గించండి.

సాంప్రదాయ రసాయన ఆధారిత ఎరువులు మరియు అధిక నాణ్యత గల ఖుబా నేల కండీషనర్

అప్పికేషన్	రసాయన ఎరువులు	ఖుబా నేల కండీషనర్
కార్బాచరణ / జీవిత కాలం	స్వీల్స్ కాలం	చాలా కాలం
భూర్భులు కురిసినప్పుడు ప్రభావం	రద్దు చేస్తుంది కసీన్	మార్పులు
వేడి ప్రభావం	మొక్క యొక్క ప్రతికూల ప్రభావం	మొక్కాలై ప్రభావం లేదు
మొక్కల ద్వారా పోషకాలు తీసుకోవడం	గాని వాడండి లేదా విస్కేరించండి	ఎప్పుడైనా సులభంగా లభిస్తుంది
పోషక లభ్యత	స్వీల్స్ కాలానికి మాత్రమే	అపుట్ ద్వారా లభిస్తుంది
సత్రజని	గాని వాడండి లేదా విస్కేరించండి	అపుట్ ద్వారా లభిస్తుంది
మొక్కల బలం	వర్తించినప్పుడు మాత్రమే బలంగా ఉంటుంది	బలమైన సిరంతర బలం
మొక్కల అలసట	లభ్యత కారణంగా వ్యతాపాలు	సిరమైన బలం అందుబాటులో ఉంది
సత్రజని	అధిక సరఫరా మొక్కల మృదుత్వానికి దారిత్సుంది	సిరమైన సరఫరా
సత్రజని సరఫరా ఎక్కువ	సత్రజని సరఫరా ఎక్కువ	హసి కాదు
సత్రజని సరఫరా ఎక్కువ	వ్యాధుల బాలిన పడతారు	హసి కాదు
సత్రజని యొక్క తక్కువ సరఫరా	మొక్కల అలసట పెరుగుదలను తగ్గిస్తుంది	సిరమైన లభ్యత
సత్రజని యొక్క వైవిధ్యం	తక్కువ మొక్కల బలం	సిరమైన పెరుగుదల
సత్రజని యొక్క వైవిధ్యం	తుది దిగుబడి ప్రభావితమైంది	ప్రభావం చూపలేదు
నేల సేంద్రీయ పదార్థం	తగ్గించబడింది	ప్రభావం చూపలేదు
నేల సేంద్రీయ పదార్థాల తగ్గింపు	తక్కువ దిగుబడి	సిరమైన దిగుబడి
సేంద్రీయ పదార్థం తిలగి	నింపబడలేదు సిరంతరం	నింపబడుతుంది

సేంద్రియ పదార్థం బీరుకాలిక ప్రభావం	సంతానోత్పత్తిని కోల్పుతుంది	సంతానోత్పత్తి పొందుతుంది
మైకోరైజెట్స్ మొక్కల మూలాల కాలనైజేషన్	తగ్గించబడింది	మెరుగుపరచబడింది
పోషకాల మార్పిడి సామాన్ధ్యం	తగ్గించబడింది	మెరుగుపరచబడింది
సమతుల్య పోషక సరఫరా	అనియత	సమతుల్య
జీవ కార్బోకలాపాలు	తగ్గించబడింది	మెరుగైన పోషకాల సమీకరణకు దార్శిసింది
ఖాస్వరం	తీసుకోవడం అనియత	మైకోరైజెట్ యొక్క పలసరాజ్యాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది. ఇది మొక్కకు విసరఫరాను మెరుగుపరుస్తుంది
నేల నిర్మాణం మెరుగైన	మెరుగుపరచబడలేదు	రూట్ పెరుగుదలకు దార్శిసింది
సీటి నిలుపుదల	మెరుగుపరచబడలేదు	మెరుగుపరచబడింది
బఘలంగ్ ఆమ్లుత్వం	లేదు	బఘర్స్ ఆమ్లుత్వం
జ్ఞారత బఘర్	లేదు	జ్ఞారత బఘర్స్
సూక్ష్మ పోషకాలు	అందుబాటులో లేదు	తీసుకోవడం పెంచుతుంది
నేలలో సూక్ష్మ పోషకాలు నిలుపుకోవడం	లేదు	అపును
సూక్ష్మ జీవి	నిలబెట్టుకోదు	నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది
భూమి పురుగు	నిలబెట్టుకోదు	నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది
నేల ద్వారా వచ్చే వాక్యధులు	సహాయం చేయడు	కనిష్ఠీకరిస్తుంది
గాలి ద్వారా వచ్చే వాక్యధులు	సహాయం చేయడు	కనిష్ఠీకరిస్తుంది
గ్రోండ్ కాలుష్టం	అధిక	ప్రభావం లేదు
సీటి కాలుష్టం	చాలా ఎక్కువ	ప్రభావం లేదు
తీసుకోవడం (జంతుపులు తింటే)	టాక్సిక్	నాన్ టాక్సిక్
పోషక విడుదల	అస్థిరమైనది	సిరంగా
ధర	అధిక	తక్కువ
బీర్ఫుకాలిక ప్రభావం	నేల సంతానోత్పత్తిని కోల్పుతుంది	నేల సంతానోత్పత్తి మెరుగుపడింది
మొక్కల పెరుగుదల	వేరయబుల్	సిరంగా
వాతావరణంలో మార్పి	వినాశకరమైనది కావచ్చ	కనిష్ఠ ప్రభావం
వృధి కుంగిపోయింది	నాధ్యమే	కనిష్ఠ ప్రభావం

కావలసిన ఉత్పత్తి యొక్క లిగుబడి	వైచిధాంగికి లోబడి ఉంటుంది	సిరంగా ఉ
లిగుబడి యొక్క నాణ్ఞత	సగటు	అధిక
ఉత్పత్తి యొక్క జీవిత కాలం	సగటు	విస్తరించింది

అనేక రకాల వ్యవసాయ ఉత్పత్తులపై వివిధ రైతులు వాస్తవ క్లేఱ్‌లాపై దరఖాస్తు విపరాలు యూట్యూబ్‌లో అందుబాటులో ఉన్నాయి: khuba soil conditioner ట్రైల్ చేయిండి లేదా ఈ క్రీంది లింక్‌ను అనుసరించండి: -

<https://www.youtube.com/channel/UCoDdQe1hgsKzlRY3GdyPqTA>

మూ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం వల్ల కలిగే ప్రయోజనాలను బాగా అరం చేసుకోవడానికి తుటి వినియోగదారుల / రైతుల సంప్రదింపు విపరాలు కూడా మీకు ఇవ్వబడ్డాయి. వెబ్‌సైట్: www.khuba.in

కోర్ట్ ఫుల్ర్ ఎర్ ప్రాసెసింగ్ పరిశ్రమ

59/60, ముబా ప్లాట్టు, కలబుర్గు 585102. కృష్ణాపురం. భారతదేశం

Email: korvigroup@gmail.com Web: www.khuba.in
Ph No: 91 – 8472 – 256455, 256492. HP No: 91 95900 00959