



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 ఎడారిగా మారుస్తాము. మేము సేంద్రీయ వ్యవసాయానికి తిరిగి వెళ్లి మట్టిని కాపాడితే తప్ప, భవిష్యత్తు లేదు. జగ్గీ వాసుదేవ్

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు

మేము గృహ పరిశోధన-ఆధారిత, జ్ఞాన-ఇంటెన్సివ్ మరియు ఇన్నోవేషన్ నడిచేవి, ఇది వ్యవసాయంలో విలువ గొలుసు అంతటా సవాళ్లకు పరిష్కార మార్గంగా ఉంది. సాధించడానికి

వనరుల-సమర్థవంతమైన, పచ్చదనం మరియు మరింత శక్తివంతమైన వ్యవసాయ సంఘాల కోసం స్థిరమైన వృద్ధి.

మానవ నిర్మిత ఎరువులు (సేంద్రీయరహిత) కేంద్రీకృతమై త్వరగా పనిచేస్తాయి. ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు పోషకాలను నెమ్మదిగా విడుదల చేస్తాయి మరియు సాధారణంగా మొక్కలకు అవసరమయ్యే మరియు చాలా రసాయన సూత్రీకరణలో కనిపించని అనేక ఇతర ట్రేస్ ఎలిమెంట్లను కలిగి ఉంటాయి.

అనేక సేంద్రీయ ఎరువుల ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి, కొన్ని పూర్తిగా పరోపకారం, మరికొన్ని స్వయం ఆసక్తి, అన్నింటిలో మొదటిది, చాలా అకర్బన ఎరువులు ప్రసిద్ధ త్రయం, నత్రజని (ఎన్), భాస్వరం (పి) మరియు ఫాస్ఫోరియం (కె) మాత్రమే అందిస్తాయి. స్థూల-పోషకాలు అని పిలువబడే ఈ మూడు వాస్తవానికి మిగతా వాటి కంటే ఎక్కువ పరిమాణంలో అవసరమవుతాయి, అయితే అవి మొక్కలకు అవసరమైన పదమూడు పోషకాలలో మూడు మాత్రమే. ద్వితీయ పోషకాలు,

కాల్చియం, సల్ఫర్ మరియు మెగ్నీషియం వంటి అర్హత కలిగిన మూడు రసాయనాలు సాధారణంగా విస్తరించబడతాయి, ట్రేస్ పోషకాలు, బోరాన్, క్లోరిన్, మాంగనీస్, ఇనుము, జింక్, రాగి మొదలైనవి. ఇవి స్థూల కన్నా చాలా తక్కువ పరిమాణంలో అవసరమవుతాయి పోషకాలు, అవి ఇప్పటికీ అవసరం.

లాభాలు

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లలో మొక్కలకు పోషకాలను అందించే మరియు / లేదా నేలలో సేంద్రియ పదార్థాలను మెరుగుపరిచే ఉత్పత్తుల యొక్క విస్తృత మరియు విభిన్న సూత్రీకరణలు ఉన్నాయి. నేల సంతానోత్పత్తిని మెరుగుపరచడానికి, మొక్కల శక్తిని, నాణ్యతను మరియు దిగుబడిని ఉత్పత్తి చేయడానికి మొక్కలు మరియు / లేదా నేలలకు ఇవి వర్తించబడతాయి. మా ఉత్పత్తులను సేంద్రియ మరియు సాంప్రదాయ వ్యవసాయం రెండింటిలోనూ ఉపయోగించవచ్చు.

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లలో మూడు నిర్దిష్ట ఉత్పత్తి వర్గాలు ఉన్నాయి: సహజ పోషకాలు, సహజ ఖనిజ ఎరువులు మరియు నేల మెరుగుదలలు.

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్స్ ప్రధాన పని సహజ, ఖనిజ మరియు సేంద్రియ పదార్థాల నుండి సేంద్రియ రూపాల్లో పోషకాలను అందించడం.

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు పారిశ్రామిక కోఫార్క్యులేషన్ ద్వారా పొందిన సంక్లిష్ట కండిషనర్ కమ్ ఎరువులు

ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ సేంద్రియ ఎరువులు మరియు / లేదా ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ అకర్బన ఎరువులు

సేంద్రియ నేల మెరుగుదలలు పొడి రూపాల్లోకి.

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు కూడా ఒక మట్టి మెరుగుదల, దీని ప్రధాన పని నిర్వహణ లేదా పెంచడం

నేల సేంద్రియ పదార్థం.

వారు ఎలా పని చేస్తారు మరియు వారు ఏమి చేస్తారు?

సుబా సాయిల్ కండిషనర్లను సుస్థిర వ్యవసాయంలో ఉపయోగించడం వల్ల రైతులు, సాగుదారులు,

వినియోగదారులు మరియు పర్యావరణం అనేక విధాలుగా. అనుభవపూర్వకంగా ప్రదర్శించినట్లు, సేంద్రియ-ఆధారిత

ఎరువులు దీనికి సహాయపడతాయి:

నేలలో పోషక సామర్థ్యం మరియు సేంద్రియ పదార్థం రెండింటినీ పెంచండి.

సమర్థవంతమైన ధర.

ప్రకృతి & మానవ స్నేహపూర్వక.

రసాయన ఇన్పుట్లపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించే సేంద్రియ పదార్థంతో మట్టిని పెంచుకోండి.

మొక్కల పెరుగుదలను పెంపొందించడానికి నేల సంతానోత్పత్తిని పునరుద్ధరించండి మరియు నిర్వహించండి.

నేల యొక్క క్షీణించిన విటమిన్ మరియు ఖనిజ పదార్థాలను పునరుద్ధరిస్తుంది.

నేలల జీవసంబంధ కార్యకలాపాలు మరియు జీవవైవిధ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

ఉత్పత్తి యొక్క నాణ్యత లక్షణాలను అలాగే దిగుబడిని మెరుగుపరచండి.

మరింత బలమైన పంటలను ఉత్పత్తి చేయడానికి పోషక వాడకం యొక్క సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

మొక్కల డైనమిక్ అవసరాలకు ప్రతిస్పందనగా పోషకాలను నెమ్మదిగా విడుదల చేయడానికి వీలు కల్పించండి.

పంటలను మరింత స్థితిస్థాపకంగా మరియు కరువు-నిరోధకతను అందించడానికి నీటి వినియోగం యొక్క సామర్థ్యాన్ని పెంచండి.

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

నేల యొక్క సేంద్రియ పదార్థాన్ని మెరుగుపరచడం ద్వారా కోతకు పంట నిరోధకతను పెంచండి.

సహజ ముడి పదార్థాలను చేర్చడం ద్వారా వనరుల వినియోగం యొక్క సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

పురుగుమందులు, కలుపు సంహారక మందులు అధికంగా వాడటం వల్ల కలిగే మట్టి విషాన్ని తగ్గిస్తుంది.

పెద్ద ఉపరితల వైశాల్యం ఉన్నందున పొలంలోని అన్ని మొక్కలకు కూడా దరఖాస్తు.

దరఖాస్తు మరియు ఉపయోగించడం సురక్షితం.

అధిక వర్షం లేదా గాలుల కారణంగా ఉపరితలాలు ఏవీ పనిచేయవు. ఇది మట్టికి తాళాలు వేసినప్పుడు.

రెండవ మరియు మూడవ అనువర్తనాలపై మట్టి కండీషనర్ అవసరం తగ్గుతుంది మరియు వ్యవసాయానికి అదనపు సుసంపన్నం అవసరం లేదు.

బయో ఫ్లోరా & జంతుజాలంతో మట్టిని సుసంపన్నం చేస్తుంది, పుట్టిన / శిలీంధ్ర వ్యాధులను తగ్గిస్తుంది మరియు అధిక దిగుబడిని ఇస్తుంది.

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

మానవ నియంత్రణకు మించిన పరిసర వాతావరణ పరిస్థితులలో వైవిధ్యాలు ఉన్నప్పటికీ ప్రయోజనకరమైన అధిక దిగుబడితో సహా పెరిగిన మొక్కలకు దీర్ఘకాలిక మరియు స్వల్పకాలిక ప్రభావాలపై ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలు.

ఆరోగ్యకరమైన మొక్కలు అధిక నాణ్యత కలిగిన ఉత్పత్తులను ఇస్తాయి, ఇవి షెల్ఫ్ జీవితాన్ని పొడిగించాయి.

సమాచార పట్టిక

ఖుబా సాయిల్ కండీషనర్ చక్కటి, ఎర్రటి నుండి క్రిమ్ పొడర్, ఇది ఫోరస్ లోపలి నిర్మాణాన్ని చూపిస్తుంది, ఇది వ్యవసాయం మరియు ఉద్యానవన అనువర్తనాలకు అనువైన అన్ని సూక్ష్మ మరియు స్థూల పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది.

మా సాయిల్ కండీషనర్ మాక్రో మరియు మైక్రో పోషకాలతో జాగ్రత్తగా రూపొందించబడింది, వీటిలో కొన్ని క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:

స్థూల పోషకాలు: 1. భాస్వరం, 2. పొటాషియం 3. కాల్షియం 4. మెగ్నీషియం 5. సల్ఫర్ 6. హ్యూమిక్ యాసిడ్

సూక్ష్మ పోషకాలు: 7. బోరాన్ 8. మాంగనీస్ 9. జింక్ 10. ఇనుము 11. ఫుల్విక్ ఆమ్లం 12. రాగి (ఐచ్చికం)

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

కణ పరిమాణం పంపిణీ

మన సాయిల్ కండీషనర్ ప్రకృతిలో చక్కగా ఉండటం పై మట్టికి కట్టుబడి, మట్టిలోని అన్ని పోషకాలను లాక్ చేస్తుంది మరియు భారీ వర్షాలు లేదా గాలి కారణంగా ఉపరితలం పరుగెత్తకుండా చేస్తుంది. ఉత్పత్తి 75 నుండి 100 మైక్రాన్ల వరకు ప్రత్యేకంగా మొక్కల ద్వారా మంచి తీసుకోవడం కోసం రూపొందించబడింది.

వాడుక:

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

★★★★★★

సాంప్రదాయ రసాయన ఆధారిత ఎరువులు మరియు అధిక నాణ్యత గల ఖుబా నేల కండిషనర్లు

| అప్లికేషన్ | రసాయన ఎరువులు | ఖుబా నేల కండిషనర్ |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| కార్యాచరణ / జీవిత కాలం | స్వల్ప కాలం | చాలా కాలం |
| భారీ వర్షాలు కురిసినప్పుడు ప్రభావం | రద్దు చేస్తుంది కనీస | మార్పులు |
| నేడి ప్రభావం | మొక్క యొక్క ప్రతికూల ప్రభావం | మొక్కపై ప్రభావం లేదు |
| మొక్కల ద్వారా పోషకాలు తీసుకోవడం | గాని వాడండి లేదా విస్మరించండి | ఎప్పుడైనా సులభంగా లభిస్తుంది |
| పోషక లభ్యత | స్వల్ప కాలానికి మాత్రమే | అవుట్ ద్వారా లభిస్తుంది |
| నత్రజని | గాని వాడండి లేదా విస్మరించండి | అవుట్ ద్వారా లభిస్తుంది |
| మొక్కల బలం | వర్తించినప్పుడు మాత్రమే బలంగా ఉంటుంది | బలమైన నిరంతర బలం |
| మొక్కల అలసట | లభ్యత కారణంగా వ్యత్యాసాలు | స్థిరమైన బలం అందుబాటులో ఉంది |
| నత్రజని | అధిక సరఫరా మొక్కల మృదుత్వానికి దారితీస్తుంది | స్థిరమైన సరఫరా |
| నత్రజని సరఫరా ఎక్కువ | నత్రజని సరఫరా ఎక్కువ | హాని కాదు |
| నత్రజని సరఫరా ఎక్కువ | వ్యాధుల బారిన పడతారు | హాని కాదు |
| నత్రజని యొక్క తక్కువ సరఫరా | మొక్కల అలసట పెరుగుదలను తగ్గిస్తుంది | స్థిరమైన లభ్యత |
| నత్రజని యొక్క వైవిధ్యం | తక్కువ మొక్కల బలం | స్థిరమైన పెరుగుదల |
| నత్రజని యొక్క వైవిధ్యం | తుది దిగుబడి ప్రభావితమైంది | ప్రభావం చూపలేదు |
| నేల సంద్రీయ పదార్థం | తగ్గించబడింది | ప్రభావం చూపలేదు |
| నేల సంద్రీయ పదార్థాల తగ్గింపు | తక్కువ దిగుబడి | స్థిరమైన దిగుబడి |
| సంద్రీయ పదార్థం తిరిగి | నింపబడలేదు నిరంతరం | నింపబడుతుంది |

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| సేంద్రియ పదార్థం దీర్ఘకాలిక ప్రభావం | సంతానోత్పత్తిని కోల్పోతుంది | సంతానోత్పత్తి పొందుతుంది |
| మైకోరైజేతో మొక్కల మూలాల కాలనైజేషన్ | తగ్గించబడింది | మెరుగుపరచబడింది |
| పోషకాల మార్పిడి సామర్థ్యం | తగ్గించబడింది | మెరుగుపరచబడింది |
| సమతుల్య పోషక సరఫరా | అనియత | సమతుల్య |
| జీవ కార్యకలాపాలు | తగ్గించబడింది | మెరుగైన పోషకాల సమీకరణకు దారితీసింది |
| భాస్వరం | తీసుకోవడం అనియత | మైకోరైజే యొక్క వలసరాజ్యాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది, ఇది మొక్కకు పి సరఫరాను మెరుగుపరుస్తుంది |
| నేల నిర్మాణం మెరుగైన | మెరుగుపరచబడలేదు | రూట్ పెరుగుదలకు దారితీసింది |
| నీటి నిలుపుదల | మెరుగుపరచబడలేదు | మెరుగుపరచబడింది |
| బఫరింగ్ ఆప్లుత్వం | లేదు | బఫర్స్ ఆప్లుత్వం |
| క్షారత బఫర్ | లేదు | క్షారత బఫర్స్ |
| సూక్ష్మ పోషకాలు | అందుబాటులో లేదు | తీసుకోవడం పెంచుతుంది |
| నేలలో సూక్ష్మ పోషకాలు నిలుపుకోవడం | లేదు | అవును |
| సూక్ష్మ జీవి | నిలబెట్టుకోదు | నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది |
| భూమి పురుగు | నిలబెట్టుకోదు | నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది |
| నేల ద్వారా వచ్చే వ్యాధులు | సహాయం చేయదు | కనిష్టికరిస్తుంది |
| గాలి ద్వారా వచ్చే వ్యాధులు | సహాయం చేయదు | కనిష్టికరిస్తుంది |
| గ్రౌండ్ కాలుష్యం | అధిక | ప్రభావం లేదు |
| నీటి కాలుష్యం | చాలా ఎక్కువ | ప్రభావం లేదు |
| తీసుకోవడం (జంతువులు తింటే) | టాక్సిక్ | నాన్ టాక్సిక్ |
| పోషక విడుదల | అస్థిరమైనది | స్థిరంగా |
| ధర | అధిక | తక్కువ |
| దీర్ఘకాలిక ప్రభావం | నేల సంతానోత్పత్తిని కోల్పోతుంది | నేల సంతానోత్పత్తి మెరుగుపడింది |
| మొక్కల పెరుగుదల | వేరియబుల్ | స్థిరంగా |
| వాతావరణంలో మార్పు | వినాశకరమైనది కావచ్చు | కనిష్ట ప్రభావం |
| వృద్ధి కుంగిపోయింది | సాధ్యమే | కనిష్ట ప్రభావం |

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| కావలసిన ఉత్పత్తి యొక్క దిగుబడి | వైవిధ్యానికి లోబడి ఉంటుంది | స్థిరంగా |
| దిగుబడి యొక్క నాణ్యత | సగటు | అధిక |
| ఉత్పత్తి యొక్క జీవిత కాలం | సగటు | విస్తరించింది |

అనేక రకాల వ్యవసాయ ఉత్పత్తులపై వివిధ రైతులు వాస్తవ క్షేత్రాలపై దరఖాస్తు వివరాలు యూట్యూబ్ లో అందుబాటులో ఉన్నాయి: khuba soil conditioner టైప్ చేయండి లేదా ఈ క్రింది లింక్ ను అనుసరించండి: -

<https://www.youtube.com/channel/UCoDdQ61hgsKzIRY3GdyPqTA>

మా ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం వల్ల కలిగే ప్రయోజనాలను బాగా అర్థం చేసుకోవడానికి తుది వినియోగదారుల / రైతుల సంప్రదింపు వివరాలు కూడా మీకు ఇవ్వబడ్డాయి. వెబ్ సైట్: www.khuba.in

కోర్వి గ్రూప్స్ ఎర్త్ ఫ్రాసెసింగ్ పరిశ్రమ

59/60, ఖుబా ప్లాట్లు, కలబుర్లి 585102. కర్ణాటక, భారతదేశం

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