

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు

నేల అనేది సేంద్రియ పదార్థాలు, ఖనిజాలు, వాయువులు, ద్రవాలు మరియు జీవుల మిశ్రమం. పెడోస్పియర్ అని పిలువబడే భూమి యొక్క శరీరం, మొక్కల పెరుగుదలకు ఒక మాధ్యమంగా నాలుగు ముఖ్యమైన విధులు ఉన్నాయి. నీటి నిల్వ, సరఫరా మరియు శుద్ధీకరణ సాధనంగా జీవుల నివాసంగా, భూమి యొక్క వాతావరణం యొక్క మార్పు. ఈ పనులన్నీ, మట్టి మరియు దాని లక్షణాలను సవరించుకుంటాయి.

నేలని సాధారణంగా భూమి లేదా ధూళి అని కూడా పిలుస్తారు. కొన్ని శాస్త్రీయ నిర్వచనాలు నేల నుండి ధూళిని వేరుచేస్తాయి, పూర్వపు పదాన్ని ప్రత్యేకంగా స్థానభ్రంశం చెందిన మట్టికి పరిమితం చేయడం ద్వారా.

పెడోస్పియర్ లిథోస్పియర్, హైడ్రోస్పియర్, వాతావరణం మరియు జీవగోళంతో ఇంటర్ ఫేస్ చేస్తుంది. మట్టిని సూచించడానికి సాధారణంగా ఉపయోగించే పెడోలిత్ అనే పదం, ప్రాచీన గ్రీకు-భూమి, భూమి నుండి ప్రాథమిక రాయి అనే అర్థంలో నేల రాయికి అనువదిస్తుంది. నేల ఖనిజాలు మరియు సేంద్రియ పదార్థాల (మట్టి మాతృక) యొక్క ఘన దశను కలిగి ఉంటుంది, అలాగే వాయువులు (నేల వాతావరణం) మరియు నీరు (నేల పరిష్కారం) కలిగి ఉండే పోరస్ దశ. దీని ప్రకారం, నేల శాస్త్రవేత్తలు నేలలను ఘనపదార్థాలు, ద్రవాలు మరియు వాయువుల మూడు-రాష్ట్ర వ్యవస్థగా can హించవచ్చు.

నేల అనేక కారకాల యొక్క ఉత్పత్తి: వాతావరణం, ఉపశమనం (ఎత్తు, ధోరణి మరియు భూభాగం యొక్క వాలు), జీవులు మరియు నేల యొక్క మాతృ పదార్థాలు (అసలు ఖనిజాలు) కాలక్రమేణా సంకర్షణ చెందుతాయి. ఇది అనేక భౌతిక, రసాయన మరియు జీవ ప్రక్రియల ద్వారా నిరంతరం అభివృద్ధి చెందుతుంది, వీటిలో అనుబంధ కోతతో వాతావరణం ఉంటుంది. దాని సంక్లిష్టత మరియు బలమైన అంతర్గత అనుసంధానం కారణంగా, నేల పర్యావరణ శాస్త్రవేత్తలు మట్టిని పర్యావరణ వ్యవస్థగా భావిస్తారు.

భూమి యొక్క మట్టిలో కొంత భాగం ప్లీస్టోసీన్ కంటే పాతది మరియు సెనోజాయిక్ కంటే పాతది కాదు, అయినప్పటికీ శిలాజ నేలలు ఆర్కియన్ కాలం నుండి సంరక్షించబడతాయి.

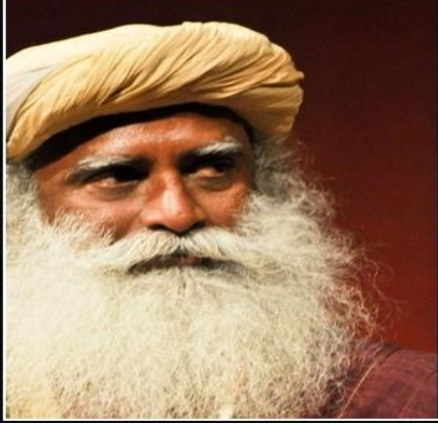
ఆహార ఉత్పత్తికి మట్టి ఫెర్టిలిటీ

నేల సంతానోత్పత్తి మొక్కల పెరుగుదలకు తోడ్పడటానికి మరియు నిలబెట్టడానికి నేల సామర్థ్యాన్ని సూచిస్తుంది, వీటిలో నత్రజని, భాస్వరం, సల్ఫర్ మరియు ఇతర పోషకాలను మొక్కల పెంపకానికి అందుబాటులో ఉంచడం ద్వారా. ఈ ప్రక్రియను సులభతరం చేస్తుంది: i) నేల సేంద్రియ పదార్థంలో పోషక నిల్వ ii) సేంద్రియ నుండి మొక్కలకు లభించే ఖనిజ రూపాలకు పోషక రీసైక్లింగ్; మరియు iii) వాతావరణం మరియు నీటికి పోషక శోషణ, లభ్యత, స్థానభ్రంశం మరియు చివరికి నష్టాలను నియంత్రించే భౌతిక మరియు రసాయన ప్రక్రియలు.

నిర్వహించే నేలలు అత్యంత డైనమిక్ వ్యవస్థను సూచిస్తాయి, మరియు ఇది చాలా చైతన్యం, నేలలు పని చేయడానికి మరియు పర్యావరణ వ్యవస్థ సేవలను సరఫరా చేస్తుంది. మొత్తంమీద, నేలల సంతానోత్పత్తి మరియు పనితీరు నేల ఖనిజ మాతృక, మొక్కలు మరియు సూక్ష్మజీవుల మధ్య పరస్పర చర్యలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. నేల సేంద్రియ పదార్థాలను నిర్మించడం మరియు కుళ్ళిపోవడం రెండింటికీ ఇవి కారణమవుతాయి

మరియు అందువల్ల నేలల్లోని పోషకాల సంరక్షణ మరియు లభ్యత. నేల పనితీరును కొనసాగించడానికి, నేలల్లోని పోషకాల సమతుల్య సైక్లింగ్‌ను నిర్వహించాలి.

మేము గృహ పరిశోధన-ఆధారిత, జ్ఞాన-ఇంటెన్సివ్ మరియు ఇన్నోవేషన్ నడిచేవి, ఇది వ్యవసాయంలో విలువ గొలుసు అంతటా సవాళ్లకు పరిష్కార మార్గంగా ఉంది. సుస్థిర వృద్ధిని సాధించడానికి, వనరుల-సమర్థవంతమైన, పచ్చదనం మరియు మరింత శక్తివంతమైన వ్యవసాయ సంఘాల కోసం.



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 —

లాభాలు

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

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

ఖుబా సాయిల్ కండీషనర్లు పొడి రూపాల్లో పారిశ్రామిక సహ-సూత్రీకరణ ద్వారా పొందిన సంక్లిష్ట కండీషనర్ కమ్.

ఖుబా సాయిల్ కండీషనర్లు కూడా ఒక మట్టి మెరుగుదల, దీని ప్రధాన పని నేల సేంద్రియ పదార్థాన్ని నిర్వహించడం లేదా పెంచడం.

వారు ఎలా పని చేస్తారు మరియు వారు ఏమి చేస్తారు?

స్థిరమైన వ్యవసాయంలో ఖుబా నేల పరిస్థితిని ఉపయోగించడం వల్ల రైతులు, సాగుదారులు, వినియోగదారులు మరియు పర్యావరణం అనేక విధాలుగా ప్రయోజనం పొందుతాయి. అనుభవపూర్వకంగా ప్రదర్శించినట్లుగా, సేంద్రీయ-ఆధారిత ఖనిజాలు దీనికి సహాయపడతాయి:

మట్టిలో పోషక సామర్థ్యం మరియు సేంద్రీయ పదార్థం రెండింటినీ పెంచండి.

- సమర్థవంతమైన ధర.
- నేచర్ & హ్యూమన్ ఫ్రెండ్లీ.

Chemical రసాయన ఇన్పుట్లపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించే సేంద్రీయ పదార్థంతో మట్టిని పెంచుకోండి.

మొక్కల పెరుగుదలను పెంపొందించడానికి నేల సంతానోత్పత్తిని పునరుద్ధరించండి మరియు నిర్వహించండి.

మట్టి యొక్క క్షీణించిన విటమిన్ మరియు ఖనిజ పదార్థాలను పునరుద్ధరిస్తుంది.

నేలల జీవసంబంధ కార్యకలాపాలు మరియు జీవవైవిధ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

Products ఉత్పత్తి యొక్క నాణ్యత లక్షణాలను అలాగే దిగుబడిని మెరుగుపరచండి.

More మరింత బలమైన పంటలను ఉత్పత్తి చేయడానికి పోషక వాడకం సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

Of మొక్కల యొక్క డ్రైనమిక్ అవసరాలకు ప్రతిస్పందనగా పోషకాలను నెమ్మదిగా విడుదల చేయడానికి వీలు కల్పించండి.

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

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

Organ నేల యొక్క సేంద్రీయ పదార్థాన్ని మెరుగుపరచడం ద్వారా కోతకు పంట నిరోధకతను పెంచండి.

ముడి ముడి పదార్థాలను చేర్చడం ద్వారా వనరుల వినియోగం యొక్క సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచండి.

Pest పురుగుమందులు, కలుపు సంహారక మందుల అధిక వినియోగం వల్ల కలిగే మట్టి విషాన్ని తగ్గిస్తుంది.

Condition నేల కండీషనర్ యొక్క పెద్ద ఉపరితల వైశాల్యం కారణంగా పొలంలోని అన్ని మొక్కలకు కూడా దరఖాస్తు.

Applic దరఖాస్తు చేయడానికి మరియు ఉపయోగించడానికి సురక్షితం.

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

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

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

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

Plant మొక్కల కోసం దీర్ఘకాలిక మరియు స్వల్పకాలిక ప్రభావాలపై ప్రయోజనకరమైన ప్రభావాలు మానవ నియంత్రణకు మించిన పరిసర వాతావరణ పరిస్థితులలో వైవిధ్యాలు ఉన్నప్పటికీ ప్రయోజనకరమైన అధిక దిగుబడితో సహా.

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

సమాచార పట్టిక

ఖుబా సాయిల్ కండీషనర్ చక్కటి, ఎర్రటి నుండి క్రీమ్ ఫౌడర్, ఇది పోరస్ లోపలి నిర్మాణాన్ని చూపిస్తుంది, ఇది వ్యవసాయం మరియు ఉద్యానవన అనువర్తనాలకు అనువైన అన్ని సూక్ష్మ మరియు స్థూల పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది.-

మా సాయిల్ కండీషనర్ క్రింద జాబితా చేయబడిన కూర్పుతో జాగ్రత్తగా రూపొందించబడింది:

1. కాల్షియం Ca కనిష్టంగా 10%
2. మెగ్నీషియం Mg కనిష్టంగా 2.5%
3. సల్ఫర్ కనిష్ట 2.5%

కాల్షియం, మెగ్నీషియం, సల్ఫర్.

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

చేతికి ముందు పొలాలను పరీక్షించడానికి మరియు భాగాలు మరియు ఉద్దేశించిన పంట అవసరాలను బట్టి మా ఉత్పత్తి యొక్క అనువర్తనాన్ని నిర్ణయించమని వినియోగదారుని నిర్దేశిస్తారు. -

టైలర్ మట్టి కండీషనర్ తయారు చేసింది

నిర్దిష్ట పంటల కోసం నిర్దిష్ట ప్రాంతాల కోసం దరఖాస్తుదారు అభ్యర్థన మేరకు కూడా తయారు చేయవచ్చు. వినియోగదారు వాస్తవ క్షేత్ర పరీక్ష నివేదికలు, పండించడానికి ఉద్దేశించిన పంట మరియు తయారీ కోసం ఎప్పటికప్పుడు కోరిన ఇతర సమాచారాన్ని అందించాలి.

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.

ఎగువ నేలల్లో పొడి రూపంలో వర్తించాలి. గరిష్ఠ 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.

పోలిక.

అప్లికేషన్	రసాయన ఎరువులు	ఖుబా నేల కండీషనర్.
కార్యాచరణ / జీవిత కాలం	స్వల్ప కాలం	చాలా కాలం
భారీ వర్షాల ప్రభావం	రద్దు చేస్తుంది	కనీస మార్పులు
వేడి ప్రభావం	మొక్క యొక్క ప్రతికూల ప్రభావం	మొక్కపై ప్రభావం ఉండదు
మొక్క ద్వారా పోషకాలను తీసుకోవడం	వాడండి లేదా విస్మరించండి	ఎప్పుడైనా సులభంగా లభిస్తుంది
పోషక లభ్యత	స్వల్ప కాలానికి మాత్రమే	అంతటా లభిస్తుంది
నత్రజని	వాడండి లేదా విస్మరించండి	అంతటా లభిస్తుంది
మొక్కల బలం	వర్తించినప్పుడు మాత్రమే బలంగా ఉంటుంది	బలమైన నిరంతర బలం
మొక్కల అలసట.	లభ్యత యొక్క వైవిధ్యాలు	స్థిరమైన బలం అందుబాటులో ఉంది
అదనపు నత్రజని	మొక్క మృదువుగా ఉండటానికి దారితీస్తుంది	స్థిరమైన సరఫరా
నత్రజని యొక్క అధిక సరఫరా	తెగులు దాడికి గురయ్యే అవకాశం ఉంది	హాని కలిగించదు
నత్రజని యొక్క అధిక సరఫరా	వ్యాధులకు హాని కలిగించేది	హాని కలిగించదు
నత్రజని యొక్క తక్కువ సరఫరా	వృద్ధిని తగ్గించడానికి దారితీస్తుంది	స్థిరమైన లభ్యత
అప్లికేషన్.	రసాయన ఎరువులు.	ఖుబా నేల కండీషనర్.
నత్రజని యొక్క వైవిధ్యం	తక్కువ మొక్కల బలం	స్థిరమైన పెరుగుదల
నత్రజని యొక్క వైవిధ్యం	తుది దిగుబడి ప్రభావితమవుతుంది	ప్రభావితం కాదు
నేల సేంద్రియ పదార్థం	తగ్గించబడింది	తగ్గించబడలేదు
సేంద్రియ పదార్థాల తగ్గింపు.	తక్కువ దిగుబడి	స్థిరమైన దిగుబడి
సేంద్రియ పదార్థం	తిరిగి నింపబడలేదు	నిరంతరం తిరిగి నింపబడుతుంది
సేంద్రియ పదార్థ ప్రభావాలు.	సంతానోత్పత్తిని కోల్పోతాయి	సంతానోత్పత్తిని పొందుతుంది

మైకోరైజేతో మొక్కల మూలాల వలసరాజ్యం	తగ్గించబడింది	మెరుగుపరచబడింది
పోషకాల మార్పిడి	తగ్గించబడింది	మెరుగుపరచబడింది
సమతుల్య పోషక సరఫరా	అనియత	సమతుల్యత
జీవ కార్యకలాపాలు	తగ్గించబడ్డాయి	పోషకాల యొక్క మెరుగైన సమీకరణ
భాస్వరం	తీసుకోవడం అనియత	మైకోరైజ్ యొక్క వలసరాజ్యాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది, ఇది మొక్కకు పి సరఫరాను మెరుగుపరుస్తుంది
నేల నిర్మాణం	మెరుగుపరచబడలేదు	మెరుగైన రూట్ పెరుగుదలకు దారితీస్తుంది
నీటి నిలుపుదల	మెరుగుపరచబడలేదు	మెరుగుపరచబడింది
బఫరింగ్ ఆమ్లత్వం	లేదు	బఫర్స్ ఆమ్లత్వం
బఫరింగ్ క్షారత	లేదు	బఫర్స్ క్షారత
సూక్ష్మ పోషకాలు	అందుబాటులో లేవు	తీసుకోవడం పెంచుతుంది
సూక్ష్మ పోషకాలను నిలుపుకోవడం	లేదు	అవును
సూక్ష్మ జీవి	నిలబడదు	నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది
భూమి పురుగు	నిలబడదు	నిలబెట్టుకుంటుంది మరియు పెంచుతుంది
నేల ద్వారా వచ్చే వ్యాధులు	సహాయం చేయవు	కనిష్టికరిస్తుంది
గాలి ద్వారా వచ్చే వ్యాధులు	సహాయం చేయవు	కనిష్టికరిస్తుంది
గ్రౌండ్ కాలుష్యం	అధిక	ప్రభావం లేదు
నీటి కాలుష్యం	చాలా ఎక్కువ	ప్రభావం లేదు
జంతువుల ద్వారా తీసుకోవడం.	టాక్సిక్	నాన్ టాక్సిక్
పోషక విడుదల	అస్థిరమైన	స్థిరమైన
ఖర్చు	అధిక	తక్కువ
దీర్ఘకాలిక ప్రభావం	నేల సంతానోత్పత్తిని కోల్పోతుంది	నేల సంతానోత్పత్తి మెరుగుపడుతుంది
మొక్కల పెరుగుదల	వేరియబుల్	స్థిరమైనది
వాతావరణంలో మార్పు	వినాశకరమైనది కావచ్చు	కనిష్ట ప్రభావం
కుంగిపోయిన పెరుగుదల	సాధ్యమే	కనిష్ట ప్రభావం
కావలసిన ఉత్పత్తి యొక్క దిగుబడి	వైవిధ్యానికి లోబడి	స్థిరంగా ఉంటుంది
దిగుబడి యొక్క నాణ్యత	సగటు	అధికం

ఖుబా నేల కండిషనర్ ఉత్పత్తి నిరాకరణ

అన్ని సమాచారం మా జ్ఞానం మేరకు ఇవ్వబడింది మరియు ఇది ఖచ్చితమైనదని నమ్ముతారు. సూచించిన ఉత్పత్తులు మరియు సిఫారసుల యొక్క మీ ఉపయోగ పరిస్థితులు మరియు అనువర్తనం మా నియంత్రణకు మించినవి.

ఖుబా మట్టి కండిషనర్లు వివిధ సహజ ఖనిజాల నుండి తయారవుతాయి మరియు మొక్కల పెరుగుదలకు అనుకూలమైన వాతావరణాన్ని సృష్టించడానికి సగటు కలయికను పొందవచ్చు.

మా సాయిల్ కండిషనర్ క్రింద జాబితా చేయబడిన కూర్పుతో జాగ్రత్తగా రూపొందించబడింది:

1. కాల్షియం CaMinimum 10%
2. మెగ్నీషియం Mg కనిష్టంగా 2.5%
3. సల్ఫర్ కనిష్ట 2.5%

ఈ సమాచార ఉత్పత్తి వ్యవసాయం / వ్యవసాయం కోసం నిర్దిష్ట ఉపయోగం కోసం దరఖాస్తుపై ఏదైనా అభిప్రాయం యొక్క వ్యక్తీకరణను సూచించదు. అందించిన సమాచారం వీటిని ఆమోదించినట్లు లేదా సిఫార్సు చేసినట్లు సూచించదు. -

వినియోగదారుడు తన స్వంత ఖర్చుతో టేక్ ట్రయల్స్ పరీక్షించవలసి ఉంటుంది, అతను మా ఉత్పత్తిని ఉపయోగించాలనుకునే పొలాలు మరియు పంటల వాస్తవ పరిస్థితిని బట్టి ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్ల అనువర్తనాన్ని నిర్ధారించాలి.

ఖుబా సాయిల్ కండిషనర్లు సూచించిన ఉత్పత్తులు మరియు సిఫారసుల వాడకానికి సంబంధించిన ఏదైనా బాధ్యత లేదా బాధ్యతను ప్రత్యేకంగా నిరాకరిస్తాయి మరియు అటువంటి ఉపయోగం వల్ల తలెత్తే ఏదైనా ప్రత్యేకమైన, యాదృచ్ఛిక లేదా పర్యవసానంగా జరిగే నష్టాలకు ఎటువంటి పరిస్థితుల్లోనూ బాధ్యత వహించదు.

కోర్వి ఫుల్లర్స్ ఎర్ట్ ప్రాసెసింగ్ పరిశ్రమ

59/60, ఖుబా ఫ్లాట్లు, కలబుర్గి 585102. కర్ణాటక. భారతదేశం.

ఇమెయిల్: korvigroup@gmail.com వెబ్: www.khuba.in

పిహెచ్ నెం: 91 - 8472 - 256455, 256492. హెచ్పి నెం: 91 95900 00959