



- మట్టి
- మౌకకలు & నీల సంబంధం

మన నీలి గౌరహం వరతీ జీవి ఆరోగ్యం & మనుగడకేసం పరన్పర ఆధరితతను నీరదేశిన్తుంది. నీల & జీవితం ఎల్లవ్మడూ ఒకడనీతో ఒకటి ముడిపడి ఉంటుంది, మనం నీరచుకేవడం, నవీకరించడం & సహ ఉనీకీలే ఉండటంలో మధవి. ఎందుకంటే ఇది ఉనీకీ యీకక ఔణానం.

## ఖుబా మట్టి కండీషనర్

### వ్యవసాయం - వ్యవసాయం - తోటల పెంపకం - పూల పెంపకం

- అనేక సందోరీయ ఎరుమల వరయోజనలు ఉన్నయి, కెన్నీ పూరతిగ పరోపకరమైనవి, మరీకెన్నీ నవయం-ఆసకతి కలిగి ఉంటాయి. అన్నీంటిలే మోదటిది, చలా అకరబన ఎరుమలు బాగ తలీనీన తరయం, నైట్రోజన్ (N), భనవరం (P), & ఐటాషియం (K) మాతరమే అందిన్తయి. ఈ మూడు, నధూల-పోషకలు అనీ వీలున్తరు, నీజనీకి మిగత వటి కంటే ఎకకువ పరిమాణంలో అవసరం, అయితే ఇవి మౌకకలకు అవసరమైన పదమూడు పోషకలలో మూడు మాతరమే. ద్వితీయ పోషకలుగ అర్హత వొందిన మూడు రనయనలు, కల్షియం, సల్ఫర్ మరియు మగనీషియం సధరణంగ వీనమరించబడతయి, ట్రీన్ నయూట్రోషియన్, బీరన్, కెలేరిన్, మాంగనీన్, ఐరన్, జింక, కపర్ మోదలైనవి. ఇవి నధూల కంటే చలా తకకువ పరిమాణంలో అవసరమమతయి. -పోషకలు, అవి ఇవ్పటికీ అవసరం.
- ఖుబా నయిల్ కండీషనర్లో వైన పరోకెన్న అన్నీ & మౌకకలకు అవసరమైన అనేక ఇతర ట్రీన్ ఎలిమెంట్లు ఉన్నయి మరియు ఇవి చలా రనయన సూతరీకరణలో కనీవించమ.
- మా ఉత్పత్తులు ఖనీజ మూలం నుండి తీస్కేబడడయి, ఇవి మునుపటి వరతికూల వరభవలను బాగరతతగ చూసుకుంటయి, అధిక దిగుబడిని అందిన్తయి మరియు దిబ్బతిన్న మట్టిని పునరుత్పత్తి చేన్తయి మరియు బహ్య ఎరుమల దరఖాన్తు అవసరన్నీ తగగిన్తయి మరియు వటినికొంత కలానీకి నవయం సమ్మద్ధిగ చేన్తయి.
- ఇది అనేక ఎంపక చేనీన సహజ ఖనీజలతో తయారు చేయబడింది, ఇది అన్నీ వరధన మరియు సూకెమ్మ పోషకలను కలిగి ఉంటుంది మరియు మౌకకలకు అవసరమైన అనేక ఇతర ట్రీన్ ఎలిమెంట్లను కలిగి ఉంటుంది మరియు ఇది చలా రనయన సూతరీకరణలో కనీవించదు.

## పైన కాకుండా పరిగణించవలసిన అనేక అంశాలు ఉన్నాయి:

- వన్ నోటాఫ్ నోల్ యూషన్, ఏ రకమైన నేలల్లోనైనా ఏ పంటను పండించడనికి రైతులకు ఇతర ఎరువులు అవసరం లేదు. ఖుబా సయిల్ కండీషన్స్ అన్ నీ పోషకాలను కలిపి అందిస్తోంది.
- నోథిరమైన విడుదల, మౌక క యొక్క జీవితకాలం మొత్తం కేసం పోషకాల లభ్యతను చేస్తోంది. ఇది మంచి పొరుగుదల మరియు ఆరోగ్యకరమైన దిగుబడికేసం తీరిగి మౌకకు పోషకాలను అందించడనికి మట్టిలోని జీవులకు చక్కెర ఉత్పత్తి మరియు ఆహార సరఫరాను నిర్ధరిస్తోంది.
- పోషకాలు నోథిరమైన విడుదలతో లభించే నోథుల & సూక్ష్మమ, నేల జీవి యొక్క మౌర్నుగైన ఆరోగ్యునీ ఏ వ్యయధులను దూరం చేయడంలో సహాయపడుతుంది, పోషకాల మౌవిడికేసం మౌకల మధ్య కమ్యూనికేషన్ కేసం మౌర్నుగైన నోవరకను ఎర్రవటు చేయడం లేదా దోవిడి దడులను నివరించడం, ఇది తగులు నియంత్రణను తగ్గించడనికి దరితీస్తోంది. అందువలన బలమైన ఆరోగ్యకరమైన మౌక & ఆరోగ్యకరమైన ఉత్పత్తి.
- మట్టిలోని ఆరోగ్యకరమైన శిలీంధ్రాలు నోమట్టల వంటి వొరెట్టర్ను సహజంగా నియంత్రిస్తాయి, ఎందుకంటే శిలీంధ్రాలు నోవభవంతో మంసహారం మరియు నోమట్టలను ఇవ్వటంతో మరియు అవి చనిపోయిన కీటకాలు లేదా జంతువులను కూడా సహజంగా మారుస్తాయి. తద్వారా పొరుగుమందుల అవసరం తగ్గుతుంది, అదే సమయంలో నేల ఆరోగ్యంగా ఉంటుంది.
- ప్లాగ్ నోకేషిక వొరకృతి సహాయం చేస్తోంది, నీటిని నీలుపోవడంలో సహాయపడుతుంది, పరిసరాలను చల్లగా ఉంచుతుంది మరియు మౌకలు బాగా ఎదగడనికి సహాయం చేస్తోంది.
- నోరెట్ట కల వ్యవధిలో ఎరువుల వడకనీ తగ్గించడం, నేల యొక్క సంతోషతపత్తి పొరిగి ఆరోగ్యవంతంగా మారడం వల్ల సాధ్యమవుతుంది.
- వ్యవసయం కేసం వడపోయిన / అధికంగా ఫలదీకరణం చేయబడిన భూమి పునరుద్ధరణ బహుళ దరఖాస్తులపై సహజ మట్టి కండీషన్లను ఉపయోగించడం ద్వారా సాధ్యమవుతుంది. వారంభ సంవత్సరంలోకేసం మోతదుల పంపితే దిగుబడిని పంచుకోవచ్చు.
- తగులు నియంత్రణను తగ్గించడం, అవసరమైన పోషకాలను అందించడం మౌకల రోగనిరోధక వ్యవస్థను ఎనేబుల్ చేస్తోంది మరియు ఇది నేరుగా దాని బలమైన ఆరోగ్యంతో ముడిపడి ఉంటుంది. మౌకలకు సమతుల్య రసయన శస్త్రం నుండి ఉద్భవించిన నివకరియ రోగనిరోధక శక్తి మరియు మౌకల జీవశస్త్రం కరణంగా కరియశీల రోగనిరోధక శక్తి అవసరం. సహజ రోగనిరోధక శక్తి అంటే ప్లాన్ నియంత్రణలను తగ్గించడం.
- మట్టి & పంట పొరుగుదల అవసరమని వొరతయకంగా తీరచడనికి ట్రెలర్ మేడ్ మట్టి కండీషన్లను అందించవచ్చు.

ఇది కీవలం పోషకాలు మాత్రమే కదు, మనం బరువు పోట్టాలి, కనీ అవి ఎలా పంపిణీ చేయబడతాయి, వటి అనుకూలత, వినీయంలో తగ్గింపు మరియు మరెనో, ఆరోగ్యకరమైన నేలను తయారు చేయడనికి అటువంటి లక్షణాలను పరిగణించాలి మరియు ఆరోగ్యకరమైన నేల మనకు అందించే ఆరోగ్యకరమైన మౌకను తయారు చేస్తోంది. పోషకమైన ఆహారం. ఇంక, వీవరలు పోలికలు మరియు FAQలలో అందించబడతాయి.

భవిష్యత్ తరల సునోథిరతతో రజీ పడకుండా, వొరనోతుత అవసరాలను తీరచడనికి, నోథిరమైన మౌగల్లో సునోథిర వ్యవసయ వ్యవసయనీకి ఇది సమయం. ఇవ్వుడు ఆరోగ్యకరమైన జీవనం, జీవనోపధి మరియు మానవజాతి వొరయోజనం కేసం నోథిరమైన వ్యవసయంపై మన ఓనాననీ పంచుకోవడం చాలా అవసరం.

ఖుబా సయిల్ కండీషన్స్ వొరయోజనలు & వారి అనుభవం గురించి నేరుగా సంభవించడనికి ము సంతోషకరమైన రైతు, వారి పంటలు, వొరలు & సంవరదీంపు వీవరలు అందుబాటులో ఉన్నాయి.

[ఫేస్బుక్](#)

[YOUTUBE](#)

## ఖుబా మట్టి కండీషనర్

పోలిక చర్చ్

English - हिंदी - ಕನ್ನಡ - मराठी - తెలుగు

పరీక్షప నివేదికలు

మెటీరియల్ సేఫ్టీ డేటా షీట్ - MSDS

ఛాయచిత్రాల వరదర్శన

సహాయకరమైన సమాచారం

[VIEW OR DOWNLOAD](#)

### లాభాలు

- ఇది మౌకకలకు పోషకలను అందించే మరియు/లేద మట్టిలో సేంద్రీయ పదార్థాన్ని మెరుగుపరిచే ఉత్పత్తుల యొక్క విస్తృత మరియు విభిన్నమైన సూత్రీకరణలను కలిగి ఉంటుంది.
- నేల సంతోషపతతి, మౌకకల శక్తిని మెరుగుపరచడానికి, నణ్ణయత మరియు దిగుబడిని ఉత్పత్తి చేయడానికి మౌకకలు మరియు/లేద నేలలకు ఇవి వర్తించబడతాయి. మా ఉత్పత్తులను సేంద్రీయ మరియు సంవరదయ వ్యవసాయంలో ఉపయోగించవచ్చు.
- ఇది మాడు నీర్దోషట ఉత్పత్తి వర్గాలను కలిగి ఉంటుంది: సహజ పోషకాలు, సహజ ఖనిజాలు మరియు మట్టిని మెరుగుపరిచేవి.
- సహజ, ఖనిజ మరియు సేంద్రీయ పదార్థాల నుండి సేంద్రీయ రూపాల క్రింద పోషకలను అందించడం దీని వర్ధన విధి.
- ఇది రసయన ఇన్పుట్లు & పోస్ట్ కంట్రోల్స్పై ఆధరపడటాన్ని తగ్గిస్తుంది.
- ఇది నేలల యొక్క జీవసంబంధ కర్యకలాపాలు మరియు జీవవైవిధ్యం, ఉత్పత్తి యొక్క నణ్ణయత లక్షణాలను అలాగే దిగుబడిని పంచుతుంది.
- ఇది మౌకకల అవసరాలకు అనుగుణంగా పోషకలను సులభతరం చేయడంలో, నమ్మదీగ విడుదల చేయడంలో సహాయపడుతుంది.
- ఇది పంటలను మరింత న్ధితీన్ధపకంగా మరియు కరుమ-నోర్ధకతను అందించడానికి నీటిని సమర్ధవంతంగా ఉపయోగించడంలో సహాయపడుతుంది.
- ఇది నేల యొక్క సేంద్రీయ పదార్థాన్ని మెరుగుపరచడం ద్వారా కేతకు పంట నోర్ధకతను పంచుతుంది.
- ఇది మెరుగుమందులు, కలుపు సంహరకలను అధికంగా ఉపయోగించడం వల్ల కలిగే నేల విషాన్ని తగ్గిస్తుంది.
- ఇది జీవ వ్యక్షజాలం & జంతుజాలంతో నేలను సుసంపన్నం చేస్తుంది, నేలలో మట్టిని / శిలీంధర వ్యధులను తగ్గిస్తుంది మరియు అధిక దిగుబడిని ఇస్తుంది.
- అధిక వేడి లేదా నీరు లాగింగ్ లేదా చల్లని నేజన్లలో ఒత్తిడి సమయంలో ఇది మౌకకలకు తటన్ధంగా ఉంటుంది; అయితే రసయన ఎరుమలు పోషకలను సరిగ్గా తీసుకోవడానికి నీయంతరిత వతవరణ పరిన్ధితులు అవసరం, ఇది సన్ధ్యం కదు.
- ఇది మానవ నీయంతరణకు మించిన పరిసర వతవరణ పరిన్ధితులలో వైవిధ్యాలు ఉన్వపటికీ వరయోజనకరమైన అధిక దిగుబడితో సహా పరిగిన మౌకకకు దీర్ఘకాలిక మరియు న్వల్పకాలిక వర్ధవలపై వరయోజనకరమైన వర్ధవలను కలిగి ఉంటుంది.
- ఇది ఆరోగ్యకరమైన మౌకకలను కలిగి ఉంటుంది, అధిక నణ్ణయత కలిగిన ఉత్పత్తులను ఇస్తుంది మరియు షల్ఫ్ జీవితాన్ని పొడిగిస్తుంది.

[పోలిక చర్చ్ PDF](#)

Application	KHUBA SOIL CONDITIONER ORGANIC	Chemical Fertilizer	Water Retainers For Deserts
Breathable Sand	Yes	No	Yes
Water retention	Enhanced	No	Enhanced
Anti seepage / percolation	Yes	No	Yes
Air circulation	Yes	No	Yes
Optimize soil	Yes	No	Yes
Excess Water	No impact	Nullifies.	No Impact
Better plant growth	Yes	Partly	Partly
Hygroscopic nature	Yes	NA	No
Hydrophobic nature	No	NA	Yes
Water Saving	Yes	No	Partial
Atmospheric Moisture	Drawn for plants	No	No
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Ground contamination	No effect	High	Unknown
Water contamination	No effect	Very high	Unknown
Ingestion by animals	Non Toxic	Toxic	Unknown
Activity / life span	Very long period	Short period	NA
Effect of Heat	No effect on plant	Negative to plant	NA
Nutrient Uptake by plant	Easily available anytime	Either use or discard	NA
Nutrient availability	Available throughout	Only for short period	NA
Nitrogen	Available throughout	Either use or discard	NA
Plant strength	Strong sustained strength	Strong only when applied	NA
Plant fatigue	Constant strength	Variations of availability	NA
Excess Nitrogen	Constant supply	Leads to plant softening	NA
Over supply of Nitrogen	Not vulnerable	Vulnerable to pest attack	NA
Undersupply of Nitrogen	Constant availability	Leads to lowers growth	NA
Variation of Nitrogen	Constant growth	Lower plant strength	NA
Variation of Nitrogen	Not effected	Final yield effected	NA
Soil Organic matter	Enhanced.	Reduced	NA
Organic matter reduction	Constant yield	Lower yields	NA
Organic Matter	Constantly replenished	Not replenished	NA
Organic Matter effects	Gains fertility	Loses fertility	NA
Colonization of plant roots with mycorrhizae	Enhanced	Reduced	NA
Exchange of nutrients	Enhanced	Reduced	NA
Root burn	No	Yes	NA
Leaf burn	No	Yes	NA
Balanced nutrient supply	Balanced	Erratic	NA
Biological Activity	Improved mobilization of nutrients	Reduced	NA
Phosphorus	Enhances colonization of mycorrhizae, which improves P supply to plant	Intake is erratic	NA
Soil Structure	Enhanced leading to better root growth	Not enhanced	NA
Buffering Acidity	Buffers acidity	No	NA
Buffering Alkalinity	Buffers Alkalinity	No	NA
Micro nutrients	Enhances intake	Not available	NA
Micro nutrients retention	Yes	No	NA
Micro organism	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Earth worm	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Fungi	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Soil borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Air borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Nutrient release	Consistent	Inconsistent	NA
Long term effect	Soil fertility enhanced	Soil loses fertility	NA
Plant growth	Constant	Variable	NA
Change in weather	Minimal effect	Can be disastrous	NA
Stunted growth	Minimal effect	Possible	NA
Yield of desired product	Constant	Subjected to variation	NA
Quality of yield	High	Average	NA
Life span of Produce	Extended	Average	NA

## తరచుగా అడిగే ప్రశ్నలు- తరచుగా అడిగే ప్రశ్నలు

- అదీ ఏమిటి: మీ ఉత్పత్తి ఎరువుగా ఉందా? కదు ఇదీ మట్టి కండీషన్.
- మీరు దీనిని మట్టి కండీషన్ అని ఎందుకు వేలుతున్నారు? మా ఉత్పత్తి మౌలికల వెరుగుదలకు సహాయక మరియు లేదా అనుకూలమైన వాతవరణాన్ని సృష్టించడానికి అవసరమైన సహజ ఖనిజాలతో నేలను సుసంపన్నం చేస్తుంది. ఇదీ మట్టిలో పోషక సమర్థతను మరియు సేంద్రీయ పదార్థాల కంటెంట్ రెండింటినీ పెంచుతుంది.
- ఏ రూపం? పొడి.
- మీరు వివిధ పంటలకు వేరవేరు ఉత్పత్తులను కలిగి ఉన్నారా? మా ఉత్పత్తికి అవసరమైన ఖనిజాలతో సమతుల్యత లేదు మరియు సాధారణంగా అన్నీ రకల నేలలకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.
- ఇదీ ఖనిజ సంపన్నమైన నేల అయితే, మేము నేరుగా మీ ఉత్పత్తిలో విత్తనాలను నటవచేచా? అమను మేరు నేరుగా విత్తనాలను నటవచేచు, కనీ సగు ఖర్చు పోరిగినందున ఇదీ మంచిది కదు.
- ఇదీ సేంద్రీయమా? సహజమైన ఖనిజాల కలయికతో ఇదీ సేంద్రీయంగా ఉంటుంది.
- ఇదీ ఆర్గనోక్ అని మనం ఎలా పరీక్షించాలి? మేరు మా ఉత్పత్తిని మాత్తరమే ఉపయోగించి ఒక కుండలోకొన్ని మౌలికలను పంచవచేచు మరియు దాని వర్షాభివృద్ధిని నిర్ధారించడానికి మౌలిక & దీగుబడిని పరీక్షించవచేచు. గమనిక: మౌలిక తీసుకోవడంలో కలుషితమయ్యే ఇతర మట్టిని కలపవచేచు మరియు మౌలికలకు నేరు పోట్టడానికి ఉపయోగించే నీటి నష్టాలను కూడా పరీక్షించండి.
- మేము కేంద్ర వ్యవస్థలో అప్లికేషన్ను పంచాల లేదా తగ్గించాలి? పొలం మరియు సరవంతం కవడం మరియు సాధారణంగా ఉండేందున ఇదీ బహుళ అనువర్తనాలపై తగ్గిస్తుంది.
- మీ ఉత్పత్తి ఏదైనా అదనపు వాత పోషిస్తుంది? అమను మా ఉత్పత్తికి నీటిని నిలుపుకోగల సమర్థతను ఉంది మరియు పరిసర వాతావరణాన్ని చల్లగా ఉంచుతుంది మరియు మౌలిక యొక్క డైనమిక్ అవసరాలకు అనుగుణంగా పోషకాలు నిరంతరంగా విడుదల చేయబడతాయి, తద్వారా మౌలికలు ఆర్గనోయంగా & దృఢంగా ఉంటాయి.
- పొలంలో నిర్దిష్ట వాతావరణంలో పోషకాలు అధికంగా లేదా తగ్గితే? రైతు మాకు భూసర పరీక్ష నివేదికను అందించగలడు, దాని ఆధారంగా మేము మా ఉత్పత్తిని మట్టిలో లేదా నిర్దిష్ట పంటలకేరతను తీర్చేలా తయారు చేయవచేచు. ఇటువంటి అవసరాలు దయచేసి తయారీలో నేరుగా చర్చించబడవచేచు.
- పరీక్ష నివేదికలు? పరీక్ష నివేదికలు వెబ్సైట్లో అందుబాటులో ఉన్నాయి.

## అప్లికేషన్:

- నేను దానిని ఎలా ఉపయోగించాలి? మేరు దానిని పైరు వేనటప్సుడు ఉపయోగించవచేచు లేదా ట్రాక్టర్ల ద్వారా వినోతించవచేచు లేదా చేతులతో చల్లవచేచు లేదా మేరు దానిని నీటిలో కలిపి పొలాల్లో వినోతించవచేచు.
- వ్యవసాయ భూమిలో ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి? మేరు భూమిని నిర్ధారించేటప్పుడు లేదా విత్తనాలను పండు లేదా విత్తనాల తరవాత పంట మొత్తం కలానికి మొత్తం పరిమాణాన్ని ఒకేసారి ఉపయోగించవచేచు. తద్వారా కూలీల ఖర్చు తగ్గిస్తుంది. వర్షాభివృద్ధి మేరు ఎవ్పటిలాగే భాగాలుగా దరఖాస్తు చేసుకోవచేచు.
- మీ ఉత్పత్తి చిరకాలం 9 నెలల మొత్తం పదవీకలం పని చేస్తుంది లేదా మామిడి వంటి కొన్ని సందర్భాల్లో పంట వర్షాభివృద్ధిపడికన ఉంటుంది? అమను, మా ఉత్పత్తి ఉత్తమ ఫలితాల కోసం మౌలికలు నటడం వారంభంలో ఒకే అప్లికేషన్కు అనుకూలంగా ఉంటుంది మరియు మా ఉత్పత్తి మొత్తం పదవీకలం కనసగుతుంది.
- మేరు ఒకేసారి అవసరమైన అన్నీ పదార్థాలను ఎలా ఉపయోగించగలరు? మా ఉత్పత్తి మౌలికల డైనమిక్ అవసరాలకు వర్తించేటప్పుడు పోషకాలను సమమదిగా విడుదల చేయడానికి రూపొందించబడింది.
- మొత్తం దరఖాస్తు తరవాత భారీ వర్షం పడితే ఏమి జరుగుతుంది? అధిక వర్షాల కరణంగా పై మట్టిని తీసుకువెళ్తే, దానితో పటు మన ఉత్పత్తి కూడా పోతుంది. అటువంటి రంగాల్లో, భాగాలుగా దరఖాస్తు చేసుకోవడం మంచిది.
- మీ ఉత్పత్తి నేరుగా ఆకు లేదా మూలాలపై పడితే ఏమి జరుగుతుంది? మా ఉత్పత్తి వర్షాభివృద్ధిలో తటస్థంగా ఉన్నందున మా ఉత్పత్తి ఏ విధంగానూ హాని చేయదు.

- మనం ఎక్కడున్నా ఉపయోగిస్తే ఏమి చేయాలి? ఇది మౌనంగా హాని కలిగించదు, ఎందుకంటే మేము మా ఉత్పత్తిలో నేరుగా ఎదైన మౌనాన్ని పంచుకోవచ్చు, కనీసం సుఖం పొందుతుంది.
- మనం తక్కువగా ఉపయోగిస్తే? మౌనం పోషకాహారం తక్కువగా ఉంటుంది.
- మనం ఎంత & ఎప్పుడు ఉపయోగించాలి? సాధారణంగా మేము ఇంతకు ముందు ఇతర ఉత్పత్తులను వారితోపాటు పరిమాణాన్ని మరియు అదే సమయంలో వారితోపాటు చేస్తున్నాం.
- వారితో భూమి భిన్నంగా ఉంటుంది కబట్టి ఏ పరిమాణంలో దరఖాస్తు చేయాలి మనకు ఎలా తెలుస్తుంది? ఎదైన నిర్దిష్ట పంట కోసం మే ఫీల్డ్ యొక్క నిజమైన సమర్థతను తెలుసుకోవడానికి, చీన వారంతాను గుర్తించండి మరియు ఉత్పత్తి యొక్క వివిధ పరిమాణాలను ఉపయోగించి పరీక్షా రన్ చేయండి. అందువలన మేము పరిమాణం, ఖర్చు మరియు దాని వార్యజనలను ముగించవచ్చు.

### పొలాలకు నీరు పెట్టడం:

- రసాయన ఆధారిత ఎరువులు దరఖాస్తు తర్వాత భారీగా నీరు తీరగట్ట అవసరం, మే ఉత్పత్తికి ఎంత నీరు అవసరం? ఇది సాధారణ ఎరువుల మాదిరిగానే ఉంటుంది.
- దరఖాస్తు చేసిన తర్వాత రైతు తన పొలాలకు నీరు పోట్లలేకపోతే ఏమి చేయాలి? అటువంటి సందర్భంలో మా ఉత్పత్తి మౌనంగా హాని కలిగించదు. ఇంకా మంచి ఫలితాల కోసం వేలైనంత త్వరగా పంటలకు వేసిన తర్వాత నీరు పోట్లలేని సూచించారు.
- పొలంలో అదనపు నీటి వరభవలు ఏమిటి? నీరు లాగింగ్ జరిగినప్పుడు, అదే పోట్లకు పోయేంత వరకు మా ఉత్పత్తి సమర్థత యొక్క లోపం.
- నీరు నీటిచేపడం వల్ల కలిగి వరభవలు? నీరు నీటిచేపడిన సందర్భంలో మా ఉత్పత్తి సమర్థత యొక్క లోపం.
- వేడి లేదా చలి కాలంలో ఎలాంటి వరభవలు ఉంటాయి? మా ఉత్పత్తి అటువంటి సంఘటనలలో ఒకటిగానే స్పష్టమవుతుంది.
- బిందు సేద్యంలో ఉపయోగించవచ్చు? బిందు సేద్యంలో ఈ ఉత్పత్తిని ఉపయోగించలేరు.

### ఇతర వాటితో కలపడం:

- మేము మే ఉత్పత్తితో సంవర్షం సందర్భం ఎరువులను ఉపయోగించవచ్చు? అవును, సందర్భం ఎరువులు వ్యవసాయ వ్యయం మరియు మా ఉత్పత్తితో కలిపి ఉపయోగించడం మంచి ఫలితాలను ఇస్తుంది మా అధ్యయనాలు చూపించాయి.
- ఏ పరిమాణంలో ఉపయోగించాలి? రసాయన ఆధారిత ఎరువులు ఒకే విధమైన ఫలితాలను ఇవ్వడానికి సరిపోతాయి. అయినప్పటికీ రైతు చీన చీన హాచన్ ద్వారా వైవిధ్యం వార్యజనం చేయవచ్చు మరియు విషయంపై నిర్ణయం తీసుకోవచ్చు.
- మే ఉత్పత్తితో పాటు ఏ ఇతర ఎరువులు ఉపయోగించాలి? రైతు మన ఉత్పత్తిని అవసరమైన పరిమాణంలో ఉపయోగిస్తే, మనకు రసాయన ఆధారిత ఎరువులు అవసరం లేదు.
- మేము రసాయన ఆధారిత ఎరువులతో పాటు మే ఉత్పత్తిని ఉపయోగించవచ్చు? దీనిని ఉపయోగించడం వల్ల ఎటువంటి హాని ఉండదు, రైతు తన పంట మరియు పొలాలకు సరిపోయేలా వివిధ కలయికలను వార్యజనం చేయవచ్చు.
- మనం ఎలా పోల్చవచ్చు? ఉత్పత్తి మరియు సుఖం ఖర్చుపై వ్యయం హాని తెలుసుకోవడానికి మా ఉత్పత్తిని నోవతంతరంగా ఉపయోగించండి.

### నేల మెరుగుదల:

- మేము మట్టిని ఎలా మెరుగుపరుస్తారు? మా ఉత్పత్తి రసాయన ఇన్పుట్లపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించే సందర్భంలో పదార్థంతో నేలను పోషించే అవసరమైన సహజ పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది.
- సహజ ఖనిజాలు ఏమి చేస్తాయి? అవి క్షయించిన ఖనిజ పదార్థాలను మనరుద్ధరిస్తాయి మరియు మౌనంగా పొరుగుదలను పంపించడానికి నేల సంతోషాన్ని నిర్వహిస్తాయి.
- ఇది జీవసంబంధ కార్యకలాపాలను మెరుగుపరుస్తుంది? మా ఉత్పత్తి జీవసంబంధ కార్యకలాపాలు మరియు నేలల జీవవైవిధ్యాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది, ఇది సందర్భం

పదార్థాన్ని దని అవసరమైన అంశాలకు కుళ్ళెన్తుంది. తద్వారా మరింత దృఢమైన పంటలను ఉత్పత్తి చేయడానికి పోషక వినియోగం యొక్క సమర్థయాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది, తద్వారా ఉత్పత్తి యొక్క నణ్ణయత లక్షణాలను అలాగే దిగుబడిని మెరుగుపరచడంలో సహాయపడుతుంది.

- ఇది సోల్డరీయ పదార్థాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది? మా ఉత్పత్తి మట్టిలో సోల్డరీయ పదార్థాన్ని పొందుతుంది.
- భూములు ఆల్కలీన్ లేదా ఆమ్లంగా ఉంటే ఏమి చేయాలి? మా ఉత్పత్తి సహజంగా తటన్ధం (7 pH) ఉంటుంది, ఇది సూక్ష్మమజీమలను నీలబెట్టడానికి, వృద్ధి చేయడానికి మరియు మెరుగుపరచడానికి, అందుబాటులో ఉన్న ఇతర సోల్డరీయ పదార్థాలను దని అవసరమైన మూలకాలకు విడదీయడానికి సహాయపడుతుంది. ఇది సహజంగా నీలను సమతుల్యం చేస్తుంది.
- మేము మే ఉత్పత్తిని ఇంతకు ముందు ఫలదీకరణం చేసి, ఎక్కువ దోవడి చేసి ఇవ్వండి బంజరుగా మారిన కొవ్వులలో ఉపయోగించవచ్చు? అమను అటువంటి రంగాలలో కూడా మా ఉత్పత్తి అద్భుతమైన ఫలితాలను చూపింది. వర్రంభ సంవత్సరంలో అటువంటి బంజరు భూమికికొంచెం ఎక్కువ మేతదుల్ వడకన్ని పంచాలని మేము సూచిస్తున్నము.

### ఫీల్డ్లోని ఆరోగ్యకరమైన మొక్కల సూచిక.

- మొక్కలలో చక్కెరనుకొలవడం, బేరిక్స్ న్ధయిని అర్ధం చేసుకోవడం ఒక పద్ధతి. 12+ బేరిక్స్ కలిగిన సధరణ మొక్కలకు, సహజంగా తగుళ్ళు మరియు వ్యూధులు లేకుండా మరియు ఆరోగ్యంగా పరిగణించబడతాయి.
- ఆరోగ్యకరమైన పొలాల్లో గడ్డి & కలుపు మొక్కల తగ్గింపు, దృఢమైన మొక్కలను కలిగి ఉండటం సాఫ్టుగా కనిపిస్తుంది, ఎందుకంటే కీటకలు ఆరోగ్యకరమైన మొక్కలను తినలేవు, అవి చుట్టుపక్కల ఉన్న గడ్డి, కలుపు మొక్కలు మొదలైన వాటిని తినడానికి వలసపోతాయి. తద్వారా శత్రువును మన సోపాతుడిగా మార్చుకుంటాయి.
- ఆరోగ్యకరమైన మొక్కలు ఒలియోకమికల్స్ ఉత్పత్తి కరణంగా నిగనిగలాడే మెరుగుతున్న ఉపరితలాన్ని వరదర్శిస్తుంది. ఈ నూనెలు మొక్కలు ఉత్పత్తి చేసే సహజ తగులు నివరిణి.
- శీలీంధరలు మరియు బేయోకటిరీయ వాటిని మొక్కలకు ఉపయోగపడే పోషకాలకు మార్చగలము కబట్టి పొలంలో చనిపోయిన ఆకులు, చనిపోయిన కీటకలు లేదా పక్షులు లేకుండా ఉంటాయి.
- నీల మృదువుగా మరియు మత్తగా మరడం వర్రంభమవుతుంది.

### పర్యావరణ ప్రభావం:

- పర్యావరణంపై ఎలాంటి వర్రంభం చూపుతుంది? మా ఉత్పత్తులు పర్యావరణ వ్యవస్థపై ఎలాంటి వర్రంభం చూపవు, ఎందుకంటే అన్ని పదార్థాలు సహజ వనరుల నుండి వచ్చాయి.
- చుట్టుపక్కల వాతవరణంలో లీచ్ లేదా వ్యవస్థ ఏమి జరుగుతుంది? ఇది చుట్టుపక్కల వర్రంభంపై ఎటువంటి వర్రంభాల వర్రంభాన్ని చూపదు.
- ఎందుకు & ఎలా మే ఉత్పత్తి వర్రంభాల వర్రంభాన్ని చూపదు? ఖనిజాలు సహజవంతే సోధిరంగా ఉంటాయి, ఇది వాటి వర్రంభాన్ని సహజం, కబట్టి వేగంగా పనిచేసే రసాయన/నింధటికై ఎరువులు వంటి నీరు / గాలికి వర్రంభంపందించవచ్చు. అందువల్ల అవి వినోదించినప్పటికీ, అవి వర్రంభంగా సహజ జీవి ద్వారా వాటిని విచ్ఛిన్నం చేయడానికి ఉపయోగించబడతాయి, అవి జీవించి ఉన్నందున మరియు నీల ఆరోగ్యాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది.
- మెరుగుమందులు, కలుపు సంహారకాలు లేదా రసాయనిక ఎరువులు అధికంగా వడటం వల్ల ముందస్తు వర్రంభాన్ని తగ్గించడంలో మే ఉత్పత్తి సహాయపడుతుంది? మా ఉత్పత్తి మునుపటి నీల వర్రంభాల వర్రంభాలను తగ్గిస్తుంది మరియు నీల ఆరోగ్యం మెరుగుపడినప్పటికీ కల వ్యవస్థలో బహుళ అవలికేషన్లలో ఫలితాలను చూడవచ్చు.

## కనిపించే ఫలితాలు:

- ఫలితల్లో జవ్వయం జరుగుతుందా? అమను రసయన ఆధారిత ఎరువులతో పోల్చితే సుమారు రెండు వరలు.
- ఎందుకు ఆలస్యం? నీల ఆరోగ్యం ఏకకలంలో మెరుగుపడేందుకు వీలు కల్పిస్తూనే, మోకలను తీసుకునేందుకు సహజంగా ఖనిజాన్ని మార్చేందుకు మేము వరకృతినీ అనుమతిస్తాము.
- ఇంత జవ్వయం తగ్గుతుందా? అమను కనీసం 3 నుండి 4 దరఖానతుల తర్వాత, మరియు నీల ఆరోగ్యం దృఢంగా ఉంటుంది.
- ఐలాల్లో ఫలితాలు ఎవ్వమడు కనిపిస్తాయి? అవ్లికేషన్ యొక్క 4 వరల తర్వాత కనిపించే ఫలితాలు చూడవచ్చు మరియు బహుళ అవ్లికేషన్ తర్వాత పదేద మార్పులు చూడవచ్చు.
- తుదీ ఉత్పత్తి ఎలా ఉంటుంది? రైతులు దిగుబడి పూర్తిగా పరిగినట్లు, నీగనిగలాడే మరియు న్ధిరమైన పరిమాణం, బరువు, మంచి రుచి, సహజ సువసన మరియు ఎక్కువ షల్ఫ్ జీవితాన్ని కలిగి ఉంటుందని నీవేదించారు.
- పోలిక చర్చ్

1 KG / 50 KG & జంబో బ్యాగ్ ప్యాకింగ్





## ఖుబా ఆగ్రో ఉత్పత్తులు

మానవజాతి భవిష్యత్తుకోసం నోటిరమైన వ్యవసాయం & పోట్టుబడికి సరసమైన ఎంపిక.

## పెస్ట్ రిపెల్లెంట్స్

లోపల నుండి సహజ నోటిరకతను నోటిమించడనికి మరియు వ్యవసాయం తరహా సహజ ఎరువుగా మారడనికి మోకక & నేల మోకక ఆరోగ్యాన్ని తీరిగి పొందడనికి, మోకకల సరం నుండి తయారు చేయబడింది. [సహజ హార్టికల్చర్ నూనె](#)

## గోల్డ్ ప్రమోటర్

వేరు నుండి ఆకుల వరకు వటి జీవకరియ కర్యకలాపాలను నీయంతరించడం ద్వారా పంటల సర్వత్రముఖాభివృద్ధిని పొందడం. [గోల్డ్ వర్మోటర్](#)

## ఎడారి / శుష్కభూముల వ్యవసాయం

మోకకలకు అన్నీ రకల వోషకలను అందించడనికి & ఏకకలంలో నీటిని ఆడ చేయడనికి.

[ఎడారి వ్యవసాయం](#)

## సహాయకరమైన సమాచారం - [SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

[SOIL & HUMAN HEALTH](#)

## సోషల్ మీడియాలో మాతో చేరండి

వినీయోగదరులచే ఖుబా ఉత్పత్తుల సమర్థయాన్ని అర్థం చేసుకోవడనికి సంవరడింపు వివరలతో మా సంతోషకరమైన రైతుల వీడియోలు. : [ఫేస్ బుక్](#) - [యూ ట్యూబ్](#)

## KFEPI పరిశ్రమ - అగ్రి డివిజన్

# 60, ఖుబా వోల్టలు, కలబుర్గి 585102. కర్ణాటక. భారతదేశం.

ఫోన్: 91 - 8472 - 256499, 256492, 256455.

WhatsApp / నోగనల్ / IMO / మిబైల్: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013.

ఇమయిల్: [korvigroup@gmail.com](mailto:korvigroup@gmail.com) & [emailrethink@gmail.com](mailto:emailrethink@gmail.com)

వెబ్ సైట్: [www.khuba.in](http://www.khuba.in) - [వెబ్ సైట్](#)