



Green Agröw



JB ఎంటర్ప్రైజెస్

JB E, ఆర్గానిక్ ఫార్మింగ్‌లోనిమగ్నమై ఉన్న వృత్తిపరంగా నిర్వహించబడే సంస్థ, ఆర్గానిక్ ఎరువులు, ఆర్గానిక్ ప్లోర్ కీనర్లు మరియు ఇతర సెంద్రీయ సహజంగా సాగు చేసిన ఉత్పత్తులను "గ్రెన్ ఆగ్రో" బాగండ పెరుళ్లో B2B & B2C ద్వారా మరియు మా E పోర్టల్ ద్వారా సరఫరా చేయడం మరియు సరఫరా చేయడం. మనం అన్నిటికంటే పుజల జ్ఞానం మీద ఆధారపడి ఉంటాము. మా పంచగవ్యం & కీనర్ ఉత్పత్తులు NABIL ఆమోదించబడిన ల్యాబ్ రేటరీలచే పరీక్షించబడ్డాయి మరియు ధృవీకరించబడ్డాయి మరియు మా ఉత్పత్తులన్న FSSAI చే ధృవీకరించబడ్డాయి.



**COW PRODUCT
ASSOCIATION**

JB - SOUTH INDIA HEAD

గీన్ అగ్ర్ ఎంచకావ్యం

ఆప్య పేడ, ఆప్య మూత్రం, ఆప్య పెరుగు, ఆప్య నెమ్మీ మరియు ఆప్య పాలు వంటి ఐదు పుధాన పదార్థాలతో పాటు, బెల్లం, కొబ్బరి నీరు మొదలైన అదనపు సేంద్రీయ ఉత్పత్తులతో పాటుగా, దేశ ఆప్యల నుండి మూత్రమే తయారు చేయబడిన ఎంచకావ్యం తయారీదారులలో అగ్రగామిగా ఉన్న మేము గీన్ అగ్ర్. అవసరాలు మరియు ఉపయోగాలు. ఎంచకావ్యం అనేది మానవుని మరియు భూమి యొక్క అన్ని పుత్యక్క నిల్వల పుయోజనాల కోసం వివిధ పుయోజనాల కోసం ఉపయోగించే దురు ఆర్గానిక్.

వ్యవసాయం

సేంద్రీయ ఎఱువుగా ఎంచకావ్యాన్ని అన్ని రకాల వ్యవసాయ సాగుకు మరియు వాతావరణ పరిస్థితులకు అనుమతిగా ఉపయోగించవచ్చు.

మా గీన్ అగ్ర్ ఎంచకావ్యం వ్యవసాయ సాగుకు నీటి వినియోగాన్ని తగ్గించడానికి మరియు దిగుబడిని 30% వరకు సులభంగా పెంచడానికి సహాయపడుతుంది.

మా గీన్ ఎగ్ర్ ఎంచకావ్యం నీరు లేకుండా మొక్కలను 21 రోజులు జీవించేలా చేస్తుంది

మా గీన్ అగ్ర్ ఎంచకావ్యాన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా అన్ని వ్యవసాయ సాగు ఉత్పత్తులు రసాయన ఎఱువుల వల్ల వివిధ వ్యాధుల బారిన పడకుండా పుష్టుత మరియు భవిష్యత్తు తరాల ఆరోగ్యాన్ని మెరుగుపరచడంలో సహాయపడతాయి.

మా గీన్ ఎగ్ర్ ఎంచకావ్యం నేల సంతోషిత్తుల్లిని మెరుగుపరచడంలో సహాయపడుతుంది, ఇది అన్ని వ్యవసాయ సాగుకు సేంద్రీయ ఉత్పత్తులను ఉత్పత్తి చేయడానికి ఉత్తమ కార్బూచరణలో ఒకటి.

ఫీడ్

గీన్ అగ్ర్ ఎంచకావ్యం ఆక్వాక్ తగిన మేత, కోల్డ్ ఫారాలకు ఆరోగ్య అనుబంధ దాణ, గోర్జులు, పశువుల మరియు ఒంటిలకు ఎటువంటి వ్యాధులు లేకుండా మెరుగైన ఆరోగ్యాన్ని అందించడానికి మరియు అస్వాత్మేన నాణ్యమైన పాలు.

ETP ప్లాంట్ మరియు మురుగునీటి శుద్ధి

మా గీన్ అగ్ర్ ఎంచకావ్యం నీటి కారివ్యాన్ని తగ్గించడానికి మరియు మురుగు నీటిని శాగడం మినహా పునర్వ్యవియోగ నీటిగా మార్చడానికి సహాయపడుతుంది. వివిధ పరిశీలన అభివృద్ధికి దేశ ఆప్యపేడ ఆధారిత ఉత్పత్తులు అనుకూలంగా ఉంటాయి.

- సాంపుదాయ ఆర్గానిక్ క్లీనర్
- ఎక్సెపింట్ తయారీ
- విద్యుత్ ఉత్పత్తి
- హాస్టకళ
- కుటీర పరిశీలన మొదలైనవి

JBE విభాగాలు

ఎంచగవ్యం &
ఆధారిత ఉత్పత్తులు

ఇ కామర్
www.greenagrow.com

మర్గంట్

ట్రేడింగ్ [బల్క్ బిజినెస్ & ఎగుమతులు]



పుధాన ఉద్దేశ్యం

రైతులందరికీ సేంద్రియ ఎరువులు అంటే గ్రీన్ ఎగ్జెంచర్ పంచగవ్యం గురించి అవగాహన కల్పించడం మరియు వాటిని రసాయన ఎరువుల నుండి ఐహిక సేంద్రియ సాగులోకి మార్చడం మరియు మాతృభూమిని రక్షించడంతో పాటు పుష్టుతం రసాయన ఎరువుల ఆధారిత సాగు ఉత్పత్తులను తీసుకోవడం వల్ల వచ్చే వివిధ వ్యాధుల నుండి రాబోయే మానవ తరాలను రక్షించడం.. మన భవిష్యత్తు తరం ఆరోగ్యంగా మరియు సురక్షితంగా ఉండాలి మరియు ఐహిక వనరులను ముఖ్యంగా నీటిని పొదులు చేయడం కూడా అంతే ముఖ్యం మరియు పంచగవ్యం సాగు కోసం నీటి వినియోగాన్ని తగ్గించడంలో ఐహిక పదుతుంది. కాబట్టి, సేంద్రియ సాగు మరియు సేంద్రియ ఉత్పత్తుల గురించి ముఖ్యంగా పంచగవ్యం వినియోగం గురించి ఏజలకు అవగాహన కల్పించడం మా పుధాన లక్ష్యం మరియు ఏని.

పంచగవ్యం & కంటీ ఆవు ఉత్పత్తులు

పంచగవ్యం అని పిలువబడే దేశియ ఆవుల నుండి పుత్యకంగా తయారు చేయబడిన సాంపుదాయ సేంద్రియ ఎరువులను ఏర్పరా చేస్తోంది.

- పంచగవ్యం - దువం
- సేంద్రియ ఫోర్మ్ కీల్వల్స్
- దేశి కంటీ ఆవు పేడ్ కేకులు
- దేశి దేశ గోమూత్రం - స్వేచ్ఛనం



ఇ కామర్స్

JBE తన స్వయంత ఎ పోర్ట్ ల్ వెబ్ సైట్ www.greenagrow.comని "GREEN AGROW" బ్యాండ్ పీరుతో అన్ని అవసరమైన ఆర్గానిక్ గోపరీలను ఏర్పరా చేస్తోంది మరియు నేరుగా రిటైల్/బల్ట్ సామాగ్రి అంటే B2B అలాగే B2Cకి కూడా ఏర్పరా చేస్తోంది.

మర్మంట ట్రేడింగ్

సమయానికి మరియు పుతిసారీ నాణ్యత మరియు లెరైన ధరలో క్లామింట్లకు సాధ్యమయ్యే అన్ని ఉత్తమ మార్కులు మరియు మార్కులలో మద్దతు ఇవ్వడానికి JBE అన్ని రకాల ట్రేడింగ్ ను కలిగి ఉంది. ఖూళాదారుల అవసరాలకు అనుగుణంగా అన్ని అవసరమైన వష్టువులు దేశియ మరియు విదేశాలలో ఏర్పరా చేయబడతాయి.

దేశ ఆవు పంచగవ్యం యొక్క అద్భుత లక్షణాలు.

సేంద్రియ ఎరువులు - పంచగవ్యం - ముఖ్యంగా దేశ ఆవుల నుండి మాత్రమే ఉత్తమ పుయోజనాలు/ఫలితాలను అందిస్తుంది

ఆవు పేడ్



ఆవు మూత్రం



ఆవు నెయ్య



పాలు



ఆవు పెరుగు



నీటి



బెల్లం



లేత కొబ్బరి



బాగా పండిన పూవన్ అరటి

సేంద్రీయ వ్యవసాయం మరియు దాని పద్ధతులు కృతజ్ఞతగా తిరిగి ఫ్యాషన్లోకి ఎచ్చాయి. నగరవాసులలా కాకుండా, మన పూర్వీకుల జీవితాలు డిఫోర్ట్గా సేంద్రీయంగా ఉన్నాయి. వారు అనేక పద్ధతులు మరియు మార్గాలను కలిగి ఉన్నారు, ఇది వారి జీవితాన్ని ప్రకృతితో సామరణ్యంగా నడిపించేలా చేసింది. అందులో ఏంచగవ్యం ఒకటి. ఏంచగవ్యం పుయోజనాలు మొక్కల నుండి మానవుల నుండి జంతువుల వరకు ఉంటాయి.

ఏంచగవ్యం పుధానంగా నేల సారాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది మరియు మొక్కల పెరుగుదలను ప్రోత్సహిస్తుంది మరియు వాటి రోగిరోధక శక్తిని పెంచుతుంది. ఏంచగవ్యం యొక్క వివిధ భాగాలపై పుభాయం క్యంది విధంగా ఉంది:

ఆకులు: ఏంచగవ్యం పిచికారీ చేసిన మొక్కలు పెద్ద ఆకులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి; ఇది కిరణజన్య సంయోగక్రియ ప్రక్రియను కూడా మెరుగుపరుస్తుంది.

కాండం: ఇది కొమ్ములను మెరుగుపరుస్తుంది మరియు ఉధంగా ఉండే ఎక్కువ ఆఫ్ రెమ్ములను ఉత్పత్తి చేయడంలో సహాయపడుతుంది.

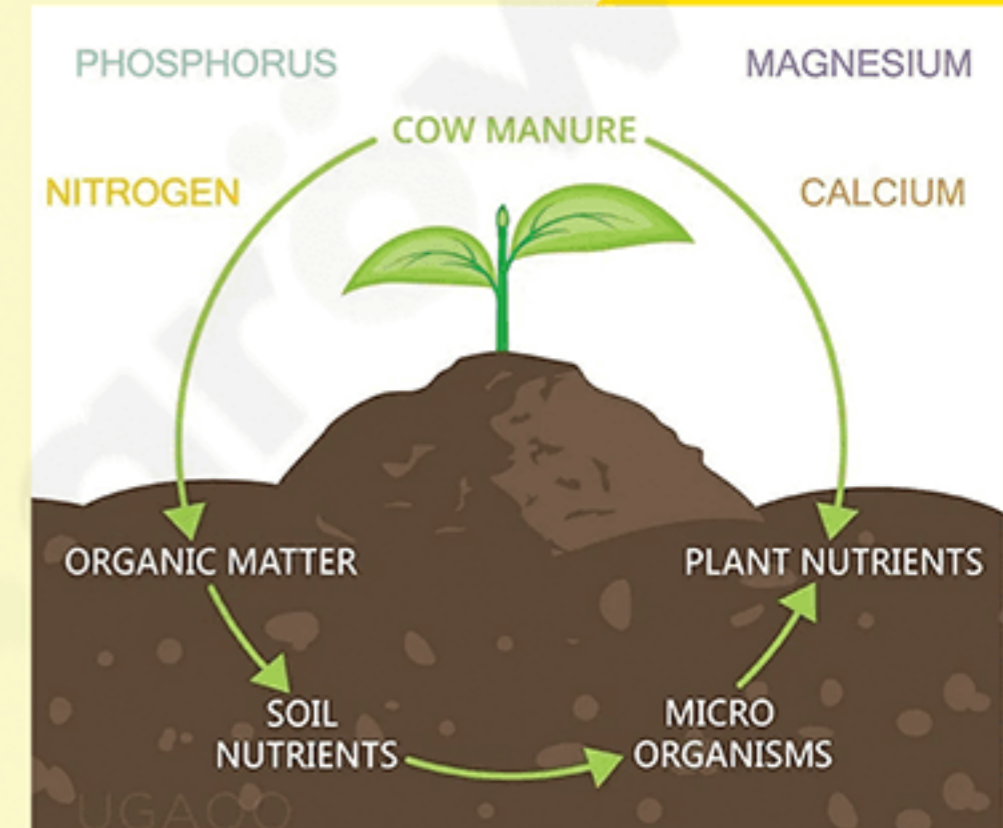
మూలాలు: మూలాలు లోపుగా పెరుగుతాయి, పోషకాలు మరియు నీటి తీసుకోవడం పెరుగుతుంది.

అవి ఉధంగా మార్కెట్‌లో మరియు ఎక్కువ కాలం తాజాగా ఉంటాయి.

దిగుబడి: పొలాలు అకర్బన నుండి సేంద్రీయంగా మార్పుబడినప్పుడు, వాటి దిగుబడి తగ్గుతుందని సాధారణంగా గమనించబడింది; ఈ సేంద్రీయ ఎరువుపై అదే పెట్టుబడితో మొదటి కన్సం 130% మరియు 3 సంవత్సరాలలో 200% వరకు మార్పిడి చేసిన తర్వాత దిగుబడి పునర్వ్యాపించబడుతుందని ఏంచగవ్యం నిర్ణారిస్తుంది.

ఏంచకావ్యం ఉత్పత్తి యొక్క పెల్ఫ్ లైఫ్, వాసన మరియు రుచిని కూడా పెంచుతుంది.

నీటి వినియోగం తగ్గడం: ఏంచగవ్యం ఆకులు మరియు కాండం నీటి నూనె యొక్క పలుచని పొర ప్రవృత్తితుంది. ఇది ఏగటిపూట ఆవిరి కారణంగా నీటి నష్టాన్ని తగ్గిస్తుంది. అలాగే ఏంచగవ్యం మూలాలు పొడవుగా పెరగడానికి కారణమవుతుంది కాబట్టి, మొక్కలు ఎక్కువ కాలం ఎండిపోయినా తట్టుకోగలవు. ఈ విధంగా మొక్క యొక్క నీటి వినియోగం 30% తగ్గుతుంది.



ఏంచగవ్యం యొక్క పొధారణ మోతాదు - 15 రోజులకు ఒకసారి.

అన్ని రకాల కూరగాయలు & పువ్వుల కోసం - నీటి పరిమాణంలో	3% - బిందు సేద్యం
అన్ని రకాల పంటలు & మొక్కలకు	3% - బిందు సేద్యం
అన్ని రకాల పండ్లు & చెట్లకు	5% - డ్యూప్లిగేషన్/స్ప్రో
కాఫీ & టీ కోసం	స్ప్రోద్వారా 5%

ట్యూంక్ లేకుండా ఫ్లో జరిగేప్పు కోసం, దయచేసి మా కార్బూలయాన్ని సంపుర్ణించండి

మొక్కల పెరుగుదలపై ఏంచకావ్యం ఎఱవు యొక్క పుయోజనాలు

మా రైతులందరూ వారి అనుభవం నుండి ఏంచగవ్యం యొక్క వ్యక్తిగతి ప్రోత్సహించే పుభావాన్ని వెల్లడించారు, ముఖ్యంగా వరి, మామిడి మొదలైన వాటి సాగులో, ఇది ఏంటల నాణ్యత, నేల మరియు పర్యావరణాన్ని కాపాడటానికి సహాయపడుతుంది. ఇది అనేక సూక్ష్మ మరియు స్థూల పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది, మొక్కల పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే బ్యాక్టీరియా మరియు శిల్పింధుల వంటి పుయోజనకరమైన సూక్ష్మజీవులు.

ఏంచకావ్యం యొక్క లక్షణాలు

ఏంచగవ్యం అనేది సేంద్రీయ దువ ఎఱవు, ఇది అన్ని రకాల మొక్కలలో పెరుగుదలను పేరేపిస్తుంది మరియు రోగిరోధక శక్తిని పెంచుతుంది. ఇది మొక్కల పెరుగుదలకు అవసరమైన గ్రీట్ హర్బీస్ట్ (IAA & GA)తో పాటు అన్ని స్థూల మరియు సూక్ష్మ పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది. ఏంచగవ్యం యొక్క పుతి మి.లీ ద్వారాణంలో అజోస్పీరిల్స్, అజోటోబాక్టర్, ఫాస్ట్రోబాక్టరియా మరియు సుడోమోనాన్ వంటి కొన్ని బయోఫ్లూషిజర్లు ఉన్నట్లు నివేదించబడింది. బెల్లం/చెరకు రసం వంటి కిణ్వ పుక్కియ లబ్సెట్టులు మరియు తక్కువ PH వద్ద పాలు మరియు పాల ఉత్పత్తుల కారణంగా ఉన్న మరియు లాక్టోబాసిలీ వంటి సూక్ష్మజీవుల వ్యక్తాలు ఎక్కువ నిప్పుత్తిలో ఉంటాయి. సూక్ష్మజీవుల కిణ్వ పుక్కియ ఫలితంగా సేంద్రీయ ఆఫ్లూల ఉత్పత్తి కారణంగా ద్వారాణం యొక్క తక్కువ PH. కిణ్వ పుక్కియ సమయంలో లాక్టోబాసిలీ కొన్ని పుయోజనకరమైన జీవక్రియలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది అంటే సేంద్రీయ ఆఫ్లూలు, ప్రైడ్జెన్ పెర్కెడ్ మరియు యాంటీబయాట్క్స్ మొక్కలలో వాటి పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే లక్షణాలతో పాటు ఇతర హానికరమైన సూక్ష్మజీవులకు వ్యతిరేకంగా పుభావమంతంగా ఉంటుంది.

వివిధ పంటలకు మోతాదు యొక్క సమయ విరామం - సాధారణ అభ్యాసం

- వరి నాటిన 10,15,30 మరియు 50వ రోజుల తర్వాత
- విత్తిన 30,45 మరియు 60 రోజుల తర్వాత పొద్దుతిరుగుడు
- నల్లరేగడి వర్షాధారం: మొదటి పుష్టించే మరియు పుష్టించే 15 రోజుల తర్వాత నీటిపారుదల: విత్తిన 15, 25 మరియు 40 రోజుల తర్వాత
- విత్తిన 15, 25, 30, 40 మరియు 50 రోజుల తర్వాత పచ్చిమిర్చి
- విత్తిన 30 మరియు 45 రోజుల తర్వాత ఆముదం
- విత్తిన 25 మరియు 30 రోజుల తర్వాత వేరుశెనగ
- విత్తిన 30, 45, 60 మరియు 75 రోజుల తర్వాత భీండి
- మొరింగ పుష్టించే ముందు మరియు పాడ్ ఏర్పడే సమయంలో
- నద్రరీ సమయంలో ఉమోటాలు మరియు నాటిన 40 రోజుల తర్వాత: 1% విత్తన కుట్టితో 12 గంటలకు 15 రోజులకు ఒకసారి @ 3%
- ఉల్లిపాయలు నాటిన 0, 45 మరియు 60 రోజుల తర్వాత
- కృత్తిరింపు మరియు చిగురించే సమయంలో గులాబీ
- జాస్ట్ మొగ్గ దీక్క మరియు అమరిక
- నాటడానికి ముందు వెన్నలా డిప్పింగ్ సెట్ట్
- టీ & కాఫీ ఎస్టోలు స్వీ/డిప్ ఇరిగేషన్ ద్వారా వాతావరణ పరిస్థితులపై ఆధారపడి ఉంటాయి. మరిన్ని విపరాల కోసం దయచేసి కార్బాలయాన్ని సంపురించండి
- క్లావ్, ఏలకులు మరియు అన్ని ఐగంధ ద్వారాలు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారీ/బిందు సేద్యం ద్వారా ఉంటాయి

పంచకావ్యం యొక్క రసాయన కూర్చు	పంచకావ్యంలో కనిపించే ఘైకోఫోరా
అవసరాలకు అనుగుణంగా 6.50 లుండి pH	శిలీంధ్రాలు 38800/మి.లీ
EC dSm2 10.22	బాక్టోరియా 1880000/మి.లీ
మొత్తం N (ppm) 229	లాక్టోబాసిలస్ 2260000/మి.లీ
మొత్తం P (ppm) 209	మొత్తం వాయురహితాలు 10000/ml
మొత్తం K (ppm) 232	యాసిడ్ ఫార్మాక్టికల్ 360/మి.లీ
పోడియం 90	మిథ్రోజెన్ 250/మి.లీ
కాల్చియం 25	
IAA (ppm) 8.5	
GA (ppm) 3.5	



పంచగవ్యం యొక్క ఉత్తమ ప్రయోజనాలు

- పంచగవ్యాన్ని సాధారణంగా పంటలలో దువ సేంద్రియ ఎరువుగా ఉపయోగిస్తారు. ఈ ద్వారణాన్ని పిచికారీ చేసినప్పుడు, మొక్కలు పెద్ద ఆకులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి; ఎక్కువ పంఖ్యలో పొర్చు రెమ్మలు అధిక దిగుబడికి దారితీస్తాయి.
- ఇది పంఖ్యాన్ని మరియు దట్టమైన వేళ్ళు పెరిగేలా చేయడం ద్వారా మొక్కలలో రూట్ వ్యవస్థ అభివృద్ధిని పోత్తహాష్టుంది, లోతైన పొరల్లోకి చేయుకుపోతుంది మరియు పోషకాలు మరియు నీటిని బాగా గ్రహించడంలో సహాయపడుతుంది.
- మొక్కలు 21 రోజుల వరకు కరువులో కూడా ఉట్టుకోగలవు మరియు పంచగవ్యం కారణంగా తేమ నుండి నీటిని గ్రహించడం ద్వారా జీవిస్తుంది మరియు నీటిపారుదల కొరకు తక్కువ నీరు అవసరమవుతుంది, అంటే సాధారణ నీటి అవసరాలలో 30% తక్కువ నీరు మరియు విద్యుత్తులో ఆడా అవుతుంది.
- పంచగవ్యంలో మూడ్కు మరియు స్థూల పోషకాలు రెండూ ఉండటం వల్ల భూసారాన్ని పెంచుతుంది.
- పంచగవ్యంలో కొన్ని మొక్కల పెరుగుదల ప్రమోటర్లు మరియు ఇతర యాంటేమైక్స్ బయార్ల్ ఉన్నాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలను పోత్తహాష్టాయి మరియు పంటలలో అధిక దిగుబడిని కలిగించే వ్యాధికారక క్రిముల నుండి వాటిని కాపాడతాయి.
- పంచగవ్యాన్ని బ్యాయిలర్ చికెన్ డైట్లో యాంటేబయాటీక్ గ్రేత్ ప్రమోటర్గా కూడా ఉపయోగించవచ్చు. ఉత్తమ ఫలితాల కోసం పంచగవ్యమిన్ చికెన్ ఫీడ్ని కిలోకు 15 మి.లీ లేదా తాగునీటిలో 1 మి.లీ జోడించండి, కోడి గుడ్లు పెట్టే సామర్థ్యం అధిక నాణ్యతతో మరియు శరీర బరువులో కోడి పెరుగుతోంది..
- ఆపు మరియు గోరెల మేతలో పంచగవ్యం మిక్క, కొన్ని వ్యాధులను నయం చేస్తుంది మరియు ఆపులలో పాల ఉత్పత్తిని మెరుగుపరుస్తుంది మరియు గోరెల బరువు పెరుగుతుంది.
- పంచగవ్యం రొయ్యలు & చేపల మేత కోసం ఉత్తమంగా సరిపోతుంది చెరువుల రకాన్ని బట్టి. రొయ్యల సగటు బరువు 25 గాములతో 10 రోజుల్లో పెరుగుతుంది. వివరాల కోసం దయచేసి కార్బాలయాన్ని సంప్రదించండి.

పంచగవ్యంలో అనేక విటమిన్లు, అమినో యాసిడ్లు కూడా ఉన్నాయి. ఇందులో రిబ్యూరెల్స్ మరియు ఆక్సిడ్లు ఉంటాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలను నియంత్రిస్తాయి. ఇందులో మొక్కలకు మేలు చేసే సూడోమోనాస్, అజోబోబాక్టర్, ఫాస్టర్ బ్యాక్టీరియా ఎంటి మూడ్కజీవులు కూడా ఉన్నాయి.

గేద ఉత్పత్తులలో ఏవైనా కలపబడకపోతే తనిఫీ చేయడానికి అదనపు జాగ్రత్త తీసుకోవాలి.

మేకలు మరియు గోరెలు

మేకలకు, రోజుకు 20 మి.లీ పంచగవ్యం మంచిది. వారు చాలా తక్కువ పంఘయంలో ఆరోగ్యంగా మరియు బరువు కూడా పెరుగుతారు.

ఆపులు

ఆపులకు, రోజుకు 100 మిలీలీటర్ల పంచగవ్యం అందించబడుతుంది. దీన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా, ఆపులు ఆరోగ్యంగా మారతాయి మరియు మంచి పాల దిగుబడిని కూడా ఇస్తాయి. గర్భం యొక్క పెరిగిన రేటు ఉంటుంది. ఆపు చర్చం నిగనిగలాడుతుంది, జట్టు దట్టంగా మరియు అందంగా ఉంటుంది. cows లో ఎటువంటి వ్యాధులు ఉండవు.

పోల్చు.

మీరు రోజుకు ఒక పక్కికి 1 మి.లీ పంచగవ్య ఇవ్వాలి. పంచగవ్యను తాగునీటిలో/ దాణాలో కలపడం ద్వారా ఇది చేయవచ్చు. దీంతో పక్కికి రోగాలు రాకుండా, బరువు పెరుగుతుంది. అకర్పాన పద్ధతిలో పండించిన వాటితో పోల్చిస్తే పంచగవ్యం పూసిన పక్కలు పెట్టే గుడ్లు పెద్దవిగా ఉంటాయి. బ్యాయిలర్ చికెన్ విషయానికి వస్తే, ఫీడ్ టు వెమిట్ రేషియోలో విపరీతమైన పెరుగుదల ఉంటుంది. 15 మి.లీ పంచగవ్యాన్ని పెరిగ్క ఫీడ్లో కలపాలి.



చేపలు/రొయలు

చేపలు/రొయలు చెరువుల్లో మంచినీటితో ఎంచగవ్వాన్ని పూయివచ్చు. దీంతో చేపలకు ఆహార వనరుగా ఏనిచేసే చేపల చెరువులో ఆల్ఫ్, చిన్నపాటి పురుగులు ఏర్పడతాయి. మీరు శ్యామల్ వెబ్ లోని విషయం ఏమిటంటే, మీరు చెరువుకు మంచినీటిని మాత్రమే జోడించాలి. చెరువులలో ఆక్సిజన్ మంచి మొత్తంలో అందుబాటులో ఉండేలా చేయడానికి ఇది తరచుగా చేయాలి. ఆక్సిజన్ తక్కువగా ఉంటే, ఆహారం తీసుకోవడంలో చేపలకు ఆల్ఫ్ మరియు పురుగులు కూడా పోటీగా మారతాయి. ఎంచగవ్వం వర్తింపజేయడంతో, వేలు పిల్లల మరణాల రేటు తగ్గుతుంది మరియు చేపలు / రొయలు బయట కూడా పెరుగుతుంది, చేపలు / రొయలు రైతులకు లాభదాయకంగా మారుతుంది. దయచేసి వివరాలు మరియు దాణా విధానం కోసం కార్యాలయాన్ని సంపుదించండి.

ఒక సాధారణ ఆచరణాత్మక గణన. ఎంచగవ్ - ఆక్వా కల్చర్ - రొయలు/రొయలు

గ్రెన్ ఆగ్స్ ఎంచగవ్ ఈ ఏరిశ్చమలో ఉన్న రైతులకు చాలా ప్రయోజనాలతో కూడిన ఉత్తమ ఆక్వా ఫీడ్లో ఒకటి. ఆరోగ్య ఆక్వా కల్చర్ పొలాల కోసం ఫీడ్ సాంపుదాయ పద్ధతులను ప్లాన్ చేయాలి.

రొయలు/రొయలు కోసం సుమారుగా ఆచరణాత్మక అప్లికేషన్. నీరు ప్రయోజనాల నీరు అయి ఉండాలి మరియు భీచింగ్/క్లోరినేషన్ చేయవలసిన అవసరం లేదు.

విస్తరణ	1 ఎకరం
పరిమాణం	1,00,000 ముక్కలు
నేటీ లోతు	సుమారు 3 అడుగులు.
దాణా రోజులు	గరిష్టంగా 60-75 రోజులు
ఆశించిన దిగుబడి	సుమారు 2.5-3 MT.
సగటు బయట	సుమారు 25-30 గ్రాములు.
ఫీడ్ రకం	ద్వాన
నివారణ	అప్పును దేశ ఆవు ఎంచగవ్ తో - సుమారు 200 లిట్టర్లు.
ఫీడ్ విధానం	ఎంచగవ్ ఆక్వా ఫీడ్ చార్ట్ చూడండి
ఫీడ్ సంఖ్య	3 పొల్లు ఒక రోజు
అదనపు పొదుపులు	మ్యాన్ ఎవర్, జనరెటర్, విద్యుత్, క్లోరినేషన్ & మొత్తం వ్యవధిలో 20 రోజులు.



రొయలు/రొయలకు ఎంచకావ్యం ప్రయోజనాలు

- వాంచనీయ వృద్ధిని ప్రోత్సహిస్తుంది
- ఒత్తిడిని తగ్గిస్తుంది
- ఆకలి మరియు ఫీడ్ మార్కెట్ నిప్పుత్తిని మెరుగుపరుస్తుంది
- అన్ని ఆరోగ్యం మరియు రోగాలకు శక్తిని మెరుగుపరుస్తుంది
- ఫీడ్ సామర్థ్యాన్ని పెంచుతుంది
- అసమాన పెరుగుదలను నిరోధిస్తుంది
- పెరుగుదల రిటార్చేషన్ ను నిరోధిస్తుంది మరియు చికిత్స చేస్తుంది
- తెల్లటి ఉత్పత్తి పూర్తి నియంత్రణ
- నాయ్యత మరియు బయటను మెరుగుపరుస్తుంది
- పోటీన్ మరియు విటమిన్లను మెరుగుపరుస్తుంది



గ్రెన్ ఎగ్జె క్రిమిసంహారిణి - ఆర్గానిక్ క్లీనర్

గ్రెన్ ఎగ్జె పంచగవ్య ఫ్లోర్ క్లీనర్, దివ్య దేశీ గోమూత్రం నేలను చుభ్యంగా, మెరుష్టూ, బ్యాక్టీరియా మరియు జెర్సీ లేకుండా ఉంచడంలో సహాయపడుతుంది. గ్రెన్ ఆగ్జె క్లీనర్ ఒక వ్యాఘాషికమైన పంచగవ్య ఉత్పత్తి మరియు ఇది సేంద్రీయ ఉపరితల క్రిమిసంహారిక. బ్యాక్టీరియాకు వ్యతిరేకంగా ఏనిచేసే విష్ట్రై-స్పైక్స్ మ్యాంట్-మైక్రోబియల్ యాక్ట్ విట్స్ ని కలిగి ఉన్న పుభావవంతమైన ఆర్గానిక్ క్రిమిసంహారిక.

గోమూత్ర ఆర్గ్ మరియు పైన్ ఆయిల్ యొక్క శక్తిని ఉపయోగించి టాక్సిక్ క్లీనింగ్ కెమికల్స్కు సహజమైన మరియు సురక్షితమైన పుత్యామ్యాయం .100% బయోడిగ్రామ్

- 100% సాంద్రీకృత స్వేదన ఆపు మూత్రంలో తయారు చేయబడింది (గోమూత్ర ఆగ్జె)
- ఖర్చుతో కూడుకున్నది (10 లీటర్ల లీటర్లో 50ml) లేదా [5% లీటర్ 4L]
- మానవులకు ఖచ్చితంగా సురక్షితం
- హోనికరమైన సూక్ష్మజీవుల నుండి మీ కుటుంబాన్ని సహజ మార్గంలో రక్షిస్తుంది
- ఈ ఉత్పత్తిని కొనుగోలు చేయడం ద్వారా మా ఆర్థిక వ్యవస్థలో ఆపు తల్లికి కీలక స్థానం కల్పిస్తాయి.



కంటోట్

వేప, నీఱ, పైన్ మానెతో స్వేదన చేసిన గోమూత్రం,

గ్రెన్ ఆగ్జె క్లీనర్ ఆపు మూత్రం మరియు వేప సారం యొక్క పుయోజనంతో వస్తుంది, ఇది సహజమైన ఇంకా శక్తివంతమైన క్లీనర్లలో ఒకటిగా చేస్తుంది. చివరి సువాసనతో పుతి వాష్టలో పరిశుభ్రతను నిర్వహిస్తుంది.



బీచ్ ప్రెర్సెన్ లేదు

క్లోరిన్ బీచ్ కలిగి ఉండదు. ఎటువంటి కరినమైన రసాయన అవశేషాలు ల్వచ్చమైన సువాసనను వదిలివేయత్తు. 99.9% సూక్ష్మక్రిములను చంపుతుంది. చేతి తొడుగులు, మాస్ట్లు లేదా రక్కణ కళ్ళజోడు అవసరం లేదు.

వాష్టక

ఇది అంతస్తులు మరియు టాయిలెట్ మొదలైన వాటిని శుభ్యపరిచే బహుళ పుయోజనాన్ని కలిగి ఉంది & అన్ని ఒకే పుత్యేకతలో ఉన్నాయి.

గృహాలు, అపార్ట్మెంట్లకు అనువైనది

పుజా ఉద్యమ స్థలాలు అంటే బస్తాండ్లు, రైల్వే జంక్షన్లు, విమానాశ్రయాలు, సముద్ర ఓడరేవులు, పార్కులు, జా మొదలైనవి ఆసుపత్రులు, విద్యాసంస్థలు, కార్యాలయాలు, హోటల్లు & లాడ్జీలకు మరింత సహజమైన శానిటైట్ మార్గంలో అద్భుతమైనది

జాగ్రత్త

- మానవ వినియోగం కోసం కాదు
- పిల్లలకు దూరంగా మరియు అగ్నికి దూరంగా ఉంచండి
- చల్లని, పొడి పుదేశంలోనిల్చు చేయండి.

కంటెంట్లు

ఎరువులు మొక్కలకు ఆహార పదార్థాలు. నేల యొక్క సంతానోత్పత్తిని పెంచడానికి మరియు దిగుబడిని మెరుగుపరచడానికి మరియు పోషకాలు అదికంగా ఉండే పంటల ఉత్పత్తిని మెరుగుపరచడానికి, ఎరువులు మట్టికి జోడించబడతాయి. సాధారణంగా, ఈ ఎరువులు దిగుబడి యొక్క మెరుగైన ఉత్పాదకత కోసం సహజంగా లేదా కృతిమంగా తయారు చేయబడతాయి.

ఈ ఎరువులు ఉపయోగించిన పదార్థాల కూర్చు మరియు రకాన్ని బట్టి బయో-ఎరువులు మరియు రసాయన ఎరువులుగా వర్గీకరించబడ్డాయి.

[ಸೆಂದಿಗ್ಯ ಎರುವುಲು] ಅಂಟೇ ಏಂಚಕಾವ್ಯಂ ಅಂಟೇ ಏಮಿಟೀ?

సేంద్రియ ఎరువులు పుధానంగా మొక్కల అవశేషాలు, కొన్ని పుత్యేకమైన సూక్ష్మజీవులు మరియు ఇతర సేంద్రియ పదార్థాలను కలిగి ఉంటాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలకు అవసరమైన పోషకాలను కలిగి ఉంటాయి. బయోఫుర్మిలైజర్లు పర్యావరణ అనుకూలమైనవి, పోషకాల యొక్క మంచి వనరుగా పనిచేస్తాయి, నేల ఆకృతిని మెరుగుపరుస్తాయి, వ్యాధిని కలిగించే వ్యాధికారక భాగాలను నాశనం చేస్తాయి మరియు నేల సంతానోత్పత్తిని నిలుపుకోవడంలో సహాయపడతాయి.

మొత్తంమీద, సేంద్రియ ఎరువులు మొక్కల ఉత్పాదకత మరియు ఆరోగ్యకరమైన ఏంటలను మెరుగుపరచడానికి మొక్కల ప్రయోజనానికి అవసరమైన పోషకాల యొక్క మంచి మూలం.

ರಷ್ಯಾಯನ ಎರುವುಲು ಅಂಟೆ ಏಮಿಟೆ?

నతుజని, భాష్యరం మరియు పొట్టాషీయం వంటి పోషకాలతో నేలను సుసంపన్నం చేయడానికి రసాయన ఎరువులు లేదా సింఘటిక్ ఎరువులు పంటలకు కలుపుతారు. ఇది నేల యొక్క సంతానోత్పత్తిని తగ్గిస్తుంది, ఇది వేగంగా పంటలకు దారితీస్తుంది.

మొక్కల దిగుబడిని మెరుగుపరచడానికి మరియు మొక్కల వ్యాధికారకాలను నాశనం చేయడానికి సేంద్రీయ ఎరువులు మరియు రసాయన ఎరువులు రెండింటినీ పోషకాల మూలంగా ఉపయోగిస్తారు. రసాయన ఎరువులు సంగ్రహించబడతాయి మరియు ఈ చేయబడతాయి మరియు నేల సంతానోత్పత్తికి ఏమాదకరమైనవి మరియు మానవులకు మరియు అన్ని లైవ్ స్టాక్లకు మంచివి కావు, అయితే సేంద్రీయ ఎరువులు కనిష్టంగా పొసెన్ చేయబడతాయి మరియు నేల సంతానోత్పత్తికి ఏర్పాయిన అనుకూలమైనవి మరియు ఆరోగ్యకరమైనవి మరియు అన్ని రకాల పంటలు, మొక్కలకు తక్కువ నీటితో ఎక్కువ దిగుబడిని ఇస్తాయి... , కూరగాయలు, పండ్లు మొదలైనవి మరియు మానవులకు మరియు అన్ని లైవ్ స్టాక్లకు మంచివి.

ಮಾ ವ್ಯವಸಾಯ ಭೂಮುಲ್ಲೋ ಮಾ ಪ್ರಯಂತ ಅನುಭವಂ ಆಧಾರಂಗಾ ಪೋಲಿಕಲು

సేంద్రీయ ఎరువులు [పంచకావ్యం]	రసాయన ఎరువులు
విర్వచనం	
అవి కొన్ని సేంద్రీయ పండ్ల రసం మొదలైన వాటితో పాటు దేశ ఆవుల నుండి సేకరించిన పహజ పదార్థాలతో కూడి ఉంటాయి	అవి సేంద్రీయ మరియు కృత్యిమంగా సాగు చేయబడిన మూలకాలతో కూడి ఉంటాయి.
చర్య పమయం	
ఈ ఎరువుల పోషకాలు మొదట్లో మొక్కకు చేరుకోవడానికి కొంచెం ఎక్కువ పమయం అవసరం కానీ మొదటిసారి వాడిన తర్వాత చాలా స్థిరంగా మరియు పుభూవవంతంగా ఉంటుంది.	సేంద్రీయ ఎరువుల కంటే వేగంగా ఏని చేస్తాయి, ఎందుకంటే అవి వెంటనే నీటిలో కరిగి మొక్కలకు పోషకాలను అందిస్తాయి.
వనరుల రకం	
పునరుత్స్వాదక మూలం. నీరు లేకుండా 21 రోజులు అంటే కరువులో పంట / ప్లాంట్ క్యాన్. ఇది తేమ నుండి నీటిని గృహించుటకు ఉపయోగించిన విధి.	పునర్వినియోగపరచలేని మూలం. పుతిరోజూ నీరు అవసరం లేకపోతే పంట/మొక్క చనిపోతాయి.

సెందీయ ఎరువులు [పంచకావ్యం]

నేటి వినియోగం

సాగుకు తక్కువ నీరు అవసరం మరియు కనేసం 30 నుండి 40% నేటిని ఆడా చేయవచ్చు.

రసాయన ఎరువులు

సాగుకు ఎక్కువ నీరు అవసరం.

నేల జీవితం

నేలను ఆరోగ్యంగా, ఉత్సేషితంగా మరియు మరింత సారవంతంగా చేపుంది.

నేల జీవితం సుసంపన్నం లేదా ఉత్సేషితం కాదు.

నేల సంపీడనం

సెందీయ ఎరువులు గాలితో కూడిన నేల నిర్మాణాన్ని నిర్ధారిస్తాయి మరియు 3 సంప్రత్తరాలలో పూర్తిగా నేల సంతోషపూర్వకంగా మొరుగుపట్టాయి మరియు వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం ఆరోగ్యకరం మరియు మానవులకు మరియు పుత్యక్క నిల్వలకు వ్యాధులను నివారిస్తుంది.

రసాయన ఎరువులు నేల ఆమ్లీకరణకు దారితీస్తాయి మరియు భూసారాన్ని పాడు చేస్తాయి మరియు అటువంటి వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం వల్ల మానవులకు మరియు పుత్యక్క నిల్వలకు అన్ని రకాల వ్యాధులకు దారి తీస్తుంది.

ఉప్పు కంటింట్

సెందీయ ఎరువులలో సోడియం లవణాలు లేదా లోహ పదార్థాలు లేదా రసాయనాలు ఉండవు.

రసాయన ఎరువులు చాలా ఉప్పగా ఉంటాయి మరియు హామికరమైన రసాయనాలను కలిగి ఉంటాయి.

పుర్యావరణంపై పుభూతం

ఇది బయోడిగేండబుల్, ఫ్సిరమైనది మరియు పుర్యావరణ అనుకూలమైనది మరియు చాలా ఆరోగ్యకరమైనది

పునర్వ్యాతమయ్యే అమ్లీకేషన్లు సూక్ష్మజీవుల పుర్యావరణ వ్యవస్థలను మరియు నేల యొక్క రాహని పుభూతం చేస్తాయి, మట్టిలో రసాయనాల విషపూరిత నిర్మాణం మరియు అందరికీ చాలా పుమాదకరం

పోషకాల పంపిణీ

అవసరానికి అనుగుణంగా అవసరమైన పోషకాలను సమానంగా పంపిణీ చేయండి.

అవసరమైన పోషకాలను సమానంగా పంపిణీ చేయాలి.

నత్యజని-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా

సైట్రోజన్-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా పెరుగుదలకు తీడ్జుడుతుంది.

అధిక యాసిడ్ కంటింట్ ఉన్నందున నత్యజని-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా పెరుగుదలను నాశనం చేస్తుంది.

NPK నిష్పత్తి - సైట్రోజన్ ఫాస్టర్ పోటోషియం నిష్పత్తి

వాతావరణ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా పంటలు & మొక్కలకు అవసరమైన విధంగా చాలా సమతుల్యం

ఆరంభంలో ఎక్కువ.



సెంద్రియ ఎరువులు [పంచకావ్యం]

ఎరువుల భాగాలు

మొదట్లో రసాయనిక ఎరువులతో పోలిస్ట్ ఇది కొంచెం ఖరీదైనది మరియు దీర్ఘకాలంలో ముఖ్యంగా ఎరువుల ధరలో 3 సంవత్సరాల వినియోగం తర్వాత చౌక్కగా మారుతుంది. మొదటి సంవత్సరంలో దిగుబడి కనీసం 30% ఎక్కువగా ఉంటుంది మరియు 3 సంవత్సరాల తర్వాత దీర్ఘకాలంలో 50 నుండి 70% వరకు ఉంటుంది. ఎందుకంటే భూసారం చాలా మెరుగుపడుతుంది.

రసాయన ఎరువులు

మొదట్లో సెంద్రియ ఎరువులతో పోలిస్ట్ ఇది తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది మరియు దీర్ఘకాలంలో ఖర్చుతో కూడుకున్నది. ప్రధానంగా దిగుబడి ఒకే విధంగా ఉంటుంది, కానీ ఎరువుల ధర పుత్తి సంవత్సరం ఎక్కువగా ఉంటుంది ఎందుకంటే ఇది నేల సంతానోత్పత్తిని పాడు చేస్తుంది కాబట్టి దిగుబడిని నిర్వహించడానికి పుత్తి సంవత్సరం మరింత శక్తివంతమైన రసాయనాలు అవసరం.

పరికరాలు మరియు సాంకేతికతలు

సెంద్రియ ఎరువులు దేశ ఆవులను ఉపయోగించి మానవీయంగా మరియు సెమీ ఆటోమేటిక్ గా తయారు చేస్తారు.

ప్రశ్న సాంకేతికతలు మరియు పరికరాలు మరియు చాలా మూలధన పరికరాలు మరియు కర్కారాలు అవసరం.

ఉదాహరణలు

పంచకావ్యం ప్రధానంగా దేశ ఆవు పేడ, మూత్రం, నెయ్య, పెరుగు మరియు పాలతో పాటు పంటలు మరియు మొక్కలకు అవసరమైన అన్ని సెంద్రియ పండ్ల రసాలు & బెల్లం.

అమ్మానియం పల్పెట్, అమ్మానియం ఫాస్ట్ట్, అమ్మానియం షైట్టెట్, యూరియా, అమ్మానియం క్లోరైడ్ మరియు ఇలాంటివి.





కార్బోరెట్ కార్బూలయ చిఱనామా

JB ఎంటర్ప్రైజెస్, నం. 358 అష్వె ఏస్‌బుగం స్లైట్ ప్లాజా 2 వ అంతర్ము
గోవాలపురం చెన్నె 600086 తమిళనాడు రాష్ట్రం భారతదేశం

ఫోన్: +91 44 4558 7346 / +91

వెబ్‌సైట్: www.jbenterprises.group

E పోర్ట్‌ల్: www.greenagrow.com - అన్లైన్ కొమగ్లు

ఇమెయిల్: contact@jbenterprises.group