

## JB ఎంటర్ప్రైజెస్

JBE, ఆర్గానిక్ ఫార్మింగ్లో నిమగ్నమై ఉన్న వృత్తిపరంగా నిర్వహించబడే సంస్థ, ఆర్గానిక్ ఎరువులు, ఆర్గానిక్ ఫ్లోర్ క్లీనర్లు మరియు ఇతర సేంద్రియ సహజంగా సాగు చేసిన ఉత్పత్తులను "గ్రీన్ ఆగ్రో" బ్రాండ్ పేరుతో B2B & B2C ద్వారా మరియు మా E పోర్టల్ ద్వారా సరఫరా చేయడం మరియు సరఫరా చేయడం. మనం అన్నిటికంటే పుజల జ్ఞానం మీద ఆధారపడి ఉంటాము. మా పంచగవ్యం & క్లీనర్ ఉత్పత్తులు NABIL ఆమోదించబడిన ల్యాబ్ రేటర్లచే పరీక్షించబడ్డాయి మరియు ధృవీకరించబడ్డాయి మరియు మా ఉత్పత్తులన్నీ FSSAIచే ధృవీకరించబడ్డాయి.



**COW PRODUCT**  
ASSOCIATION  
JB - SOUTH INDIA HEAD

## గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం

ఆవు పేడ, ఆవు మూత్రం, ఆవు పెరుగు, ఆవు నెయ్యి మరియు ఆవు పాలు వంటి ఐదు పుధాన పదార్థాలతోపాటు, బెల్లం, కొబ్బరి నీరు మొదలైన అదనపు సేంద్రీయ ఉత్పత్తులతోపాటుగా, దేశ ఆవుల నుండి మాత్రమే తయారు చేయబడిన పంచకావ్యం తయారీదారులలో అగ్రగామిగా ఉన్న మేము గ్రీన్ ఆగ్రో. అవసరాలు మరియు ఉపయోగాలు. పంచకావ్యం అనేది మానవుని మరియు భూమి యొక్క అన్ని పుత్యక్ష నిల్వల పుయోజనాల కోసం వివిధ పుయోజనాల కోసం ఉపయోగించే ద్రవ ఆర్గానిక్.

## వ్యవసాయం

సేంద్రీయ ఎరువుగా పంచకావ్యాన్ని అన్ని రకాల వ్యవసాయ సాగుకు మరియు వాతావరణ పరిస్థితులకు అనువైనదిగా ఉపయోగించవచ్చు.

మా గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం వ్యవసాయ సాగుకు నీటి వినియోగాన్ని తగ్గించడానికి మరియు దిగుబడిని 30% వరకు సులభంగా పెంచడానికి సహాయపడుతుంది.

మా గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం నీరు లేకుండా మొక్కలను 21 రోజులు జీవించేలా చేస్తుంది

మా గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యాన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా అన్ని వ్యవసాయ సాగు ఉత్పత్తులు రసాయన ఎరువుల వల్ల వివిధ వ్యాధుల బారిన పడకుండా పుష్టుత మరియు భవిష్యత్తు తరాల ఆరోగ్యాన్ని మెరుగుపరచడంలో సహాయపడతాయి.

మా గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం నేల సంతానోత్పత్తిని మెరుగుపరచడంలో సహాయపడుతుంది, ఇది అన్ని వ్యవసాయ సాగుకు సేంద్రీయ ఉత్పత్తులను ఉత్పత్తి చేయడానికి ఉత్తమ కార్యాచరణలో ఒకటి.

## ఫీడ్

గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం ఆక్వాకు తగిన మేత, కోళ్ల ఫారాలకు ఆరోగ్య అనుబంధ దాణా, గొర్రెలు, పశువులు మరియు ఒంటిలకు ఎటువంటి వ్యాధులు లేకుండా మెరుగైన ఆరోగ్యాన్ని అందించడానికి మరియు అద్భుతమైన నాణ్యమైన పాలు.

## ETP ప్లాంట్ మరియు మురుగునీటి శుద్ధి

మా గ్రీన్ ఆగ్రో పంచకావ్యం నీటి కఠిన్యాన్ని తగ్గించడానికి మరియు మురుగు నీటిని తాగడం మినహా పునర్వినియోగ నీటిగా మార్చడానికి సహాయపడుతుంది.

వివిధ పరిశ్రమల అభివృద్ధికి దేశ ఆవుపేడ ఆధారిత ఉత్పత్తులు అనుకూలంగా ఉంటాయి .

- సాంప్రదాయ ఆర్గానిక్ క్లీనర్
- ఎకోపెయింట్ తయారీ
- విద్యుత్ ఉత్పత్తి
- హస్తకళ
- కుటీర పరిశ్రమలు మొదలైనవి

## JBE విభాగాలు

పంచగవ్యం &  
ఆధారిత ఉత్పత్తులు

ఇ కామర్స్  
[www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com)

మర్చంట్  
ట్రేడింగ్ [బల్క్ బిజినెస్ & ఎగుమతులు]



## ప్రధాన ఉద్దేశ్యం

రైతులందరికీ సేంద్రియ ఎరువులు అంటే గ్రీన్ ఎగ్స్ పంచగవ్యం గురించి అవగాహన కల్పించడం మరియు వాటిని రసాయన ఎరువుల నుండి సహజ సేంద్రియ సాగులోకి మార్చడం మరియు మాతృభూమిని రక్షించడంతోపాటు పుష్టతం రసాయన ఎరువుల ఆధారిత సాగు ఉత్పత్తులను తీసుకోవడం వల్ల వచ్చే వివిధ వ్యాధుల నుండి రాబోయే మానవ తరాలను రక్షించడం. . మన భవిష్యత్ తరం ఆరోగ్యంగా మరియు సురక్షితంగా ఉండాలి మరియు సహజ వనరులను ముఖ్యంగా నీటిని పొదుపు చేయడం కూడా అంతే ముఖ్యం మరియు పంచగవ్యం సాగు కోసం నీటి వినియోగాన్ని తగ్గించడంలో సహాయపడుతుంది. కాబట్టి, సేంద్రియ సాగు మరియు సేంద్రియ ఉత్పత్తుల గురించి ముఖ్యంగా పంచగవ్యం వినియోగం గురించి ప్రజలకు అవగాహన కల్పించడం మా ప్రధాన లక్ష్యం మరియు పని.

## పంచగవ్యం & కంట్రీ ఆవు ఉత్పత్తులు

పంచగవ్యం అని పిలువబడే దేశీయ ఆవుల నుండి ప్రత్యేకంగా తయారు చేయబడిన సాంప్రదాయ సేంద్రియ ఎరువులను సరఫరా చేస్తోంది .

- పంచగవ్యం - ద్రవం
- సేంద్రియ ఫ్లోర్ క్లీనర్లు
- దేశీ కంట్రీ ఆవు పేడ కేకులు
- దేశీ దేశ గోమూత్రం - స్వేదనం



## ఇ కామర్స్

JBE తన స్వంత E పోర్టల్ [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com)ని "GREEN AGROW" బ్రాండ్ పేరుతో అన్ని అవసరమైన ఆర్గానిక్ గ్రోసరీలను సరఫరా చేస్తోంది మరియు నేరుగా రిటైల్/బల్క్ సామాగ్రి అంటే B2B అలాగే B2Cకి కూడా సరఫరా చేస్తోంది .

## మర్చంట్ ట్రేడింగ్

సమయానికి మరియు ప్రతిసారీ నాణ్యత మరియు సరైన ధరలో క్లయింట్లకు సాధ్యమయ్యే అన్ని ఉత్తమ మార్గాలు మరియు మార్గాలలో మద్దతు ఇవ్వడానికి JBE అన్ని రకాల ట్రేడింగ్ను కలిగి ఉంది. ఖాతాదారుల అవసరాలకు అనుగుణంగా అన్ని అవసరమైన వస్తువులు దేశీయ మరియు విదేశాలలో సరఫరా చేయబడతాయి.

## దేశీ ఆవు పంచగవ్యం యొక్క అద్భుత లక్షణాలు.

సేంద్రియ ఎరువులు - పంచగవ్యం - ముఖ్యంగా దేశీ ఆవుల నుండి మాత్రమే ఉత్తమ ప్రయోజనాలు/ఫలితాలను అందిస్తుంది

ఆవు పేడ



ఆవు మూత్రం



ఆవు నెయ్యి



పాలు



ఆవు పెరుగు



నీటి



బెల్లం



లేత కొబ్బరి



బాగా పండిన పూవన్ అరటి



సేంద్రీయ వ్యవసాయం మరియు దాని పద్ధతులు కృతజ్ఞతగా తిరిగి ఫ్యాషన్ లోకి వచ్చాయి. నగరవాసులలా కాకుండా, మన పూర్వీకుల జీవితాలు డిఫార్ట్ గా సేంద్రీయంగా ఉన్నాయి. వారు అనేక పద్ధతులు మరియు మార్గాలను కలిగి ఉన్నారు, ఇది వారి జీవితాన్ని ప్రకృతితో సామరస్యంగా నడిపించేలా చేసింది. అందులో పంచగవ్యం ఒకటి. పంచగవ్యం ప్రయోజనాలు మొక్కల నుండి మానవుల నుండి జంతువుల వరకు ఉంటాయి.

పంచగవ్యం ప్రధానంగా నేల సారాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది మరియు మొక్కల పెరుగుదలను ప్రోత్సహిస్తుంది మరియు వాటి రోగనిరోధక శక్తిని పెంచుతుంది. పంచగవ్యం యొక్క వివిధ భాగాలపై ప్రభావం క్రింది విధంగా ఉంది:

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

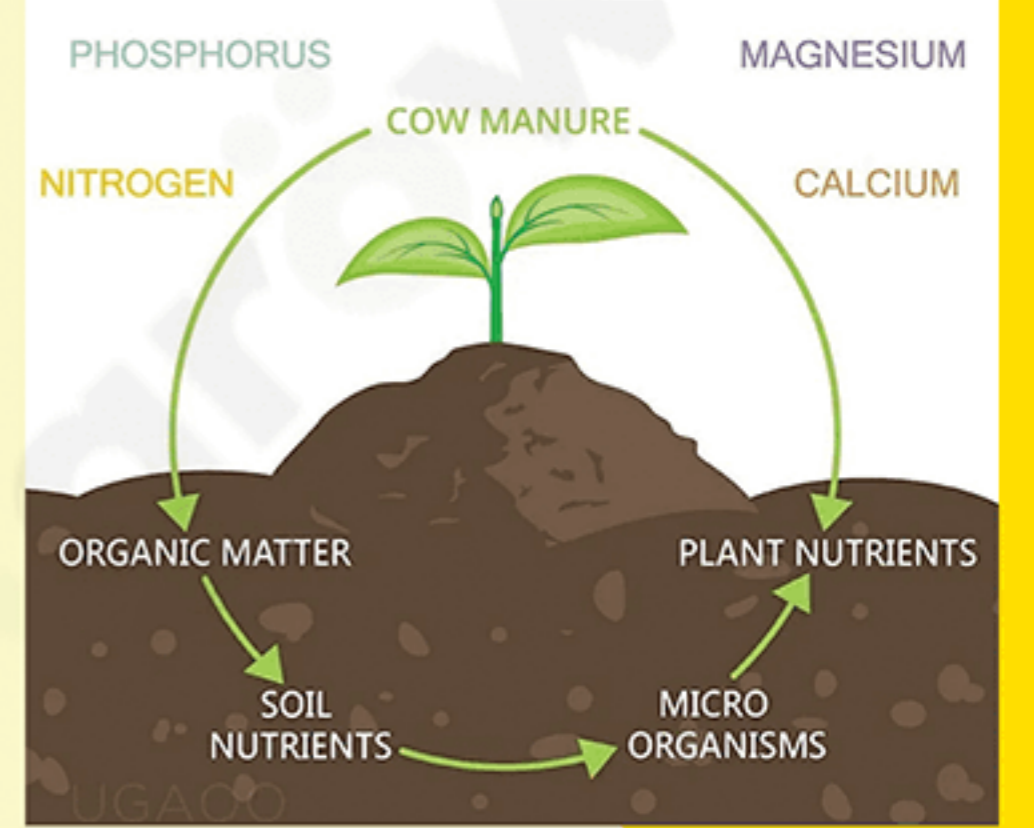
**కాండం:** ఇది కొమ్మలను మెరుగుపరుస్తుంది మరియు దృఢంగా ఉండే ఎక్కువ ఆఫ్ రెమ్మలను ఉత్పత్తి చేయడంలో సహాయపడుతుంది.

**మూలాలు:** మూలాలు లోతుగా పెరుగుతాయి, పోషకాలు మరియు నీటి తీసుకోవడం పెరుగుతుంది. అవి దట్టంగా మారతాయి మరియు ఎక్కువ కాలం తాజాగా ఉంటాయి.

**దిగుబడి:** పొలాలు అకర్షణ నుండి సేంద్రీయంగా మార్చబడినప్పుడు, వాటి దిగుబడి తగ్గుతుందని సాధారణంగా గమనించబడింది; ఈ సేంద్రీయ ఎరువుపై అదే పెట్టుబడితో మొదట్లో కనీసం 130% మరియు 3 సంవత్సరాలలో 200% వరకు మార్పిడి చేసిన తర్వాత దిగుబడి పునరుద్ధరించబడుతుందని పంచగవ్యం నిర్ధారిస్తుంది.

పంచకావ్యం ఉత్పత్తి యొక్క షెల్ఫ్ లైఫ్, వాసన మరియు రుచిని కూడా పెంచుతుంది.

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



**పంచగవ్యం యొక్క సాధారణ 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% - డ్రీప్ ఇరిగేషన్/స్ప్రే
కాఫీ & టీ కోసం	స్ప్రే ద్వారా 5%

ట్యాంక్ లేకుండా ప్లో ఇరిగేషన్ కోసం, దయచేసి మా కార్యాలయాన్ని సంప్రదించండి

## మొక్కల పెరుగుదలపై పంచకావ్యం ఎరువు యొక్క ప్రయోజనాలు

మా రైతులందరూ వారి అనుభవం నుండి పంచగవ్యం యొక్క వృద్ధిని ప్రోత్సహించే ప్రభావాన్ని వెల్లడించారు, ముఖ్యంగా వరి, మామిడి మొదలైన వాటి సాగులో, ఇది పంటల నాణ్యత, నేల మరియు పర్యావరణాన్ని కాపాడటానికి సహాయపడుతుంది. ఇది అనేక సూక్ష్మ మరియు స్థూల పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది, మొక్కల పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే బ్యాక్టీరియా మరియు శిలీంధ్రాల వంటి ప్రయోజనకరమైన సూక్ష్మజీవులు.

## పంచకావ్యం యొక్క లక్షణాలు

పంచగవ్యం అనేది సేంద్రీయ ద్రవ ఎరువు, ఇది అన్ని రకాల మొక్కలలో పెరుగుదలను ప్రేరేపిస్తుంది మరియు రోగనిరోధక శక్తిని పెంచుతుంది. ఇది మొక్కల పెరుగుదలకు అవసరమైన గ్రోత్ హార్మోన్లు (IAA & GA) తో పాటు అన్ని స్థూల మరియు సూక్ష్మపోషకాలను కలిగి ఉంటుంది. పంచగవ్యం యొక్క ప్రతి మి.లీ ద్రావణంలో అజోస్పిరిల్లమ్, అజోటోబాక్టర్, ఫాస్ఫోబాక్టీరియా మరియు సుడోమోనాస్ వంటి కొన్ని బయోఫెర్టిలైజర్లు ఉన్నట్లు నివేదించబడింది. బెల్లం/చెరకు రసం వంటి కిణ్వ ప్రక్రియ సబ్స్ట్రేట్లు మరియు తక్కువ PH వద్ద పాలు మరియు పాల ఉత్పత్తుల కారణంగా ఈస్ట్ మరియు లాక్టోబాసిల్లీ వంటి సూక్ష్మజీవుల వృక్షాలు ఎక్కువ నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. సూక్ష్మజీవుల కిణ్వ ప్రక్రియ ఫలితంగా సేంద్రీయ ఆమ్లాల ఉత్పత్తి కారణంగా ద్రావణం యొక్క తక్కువ PH. కిణ్వ ప్రక్రియ సమయంలో లాక్టోబాసిల్లీ కొన్ని ప్రయోజనకరమైన జీవక్రియలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది అంటే సేంద్రీయ ఆమ్లాలు, హైడ్రోజన్ పెరాక్సైడ్ మరియు యాంటీబయాటిక్స్ మొక్కలలో వాటి పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే లక్షణాలతో పాటు ఇతర హానికరమైన సూక్ష్మజీవులకు వ్యతిరేకంగా ప్రభావవంతంగా 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 పుష్పించే మరియు పుష్పించే 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 వేరుశనగ
- విత్తిన 30, 45, 60 మరియు 75 రోజుల తర్వాత భిండి
- మొరింగ పుష్పించే ముందు మరియు పాడ్ ఏర్పడే సమయంలో
- నర్సరీ సమయంలో టమోటాలు మరియు నాటిన 40 రోజుల తర్వాత: 1% విత్తన శుద్ధితో 12 గంటలకు 15 రోజులకు ఒకసారి@3%
- ఉల్లిపాయలు నాటిన 0, 45 మరియు 60 రోజుల తర్వాత
- కత్తిరింపు మరియు చిగురించే సమయంలో గులాబీ
- జాస్మిన్ మొగ్గ దీక్ష మరియు అమరిక
- నాటడానికి ముందు వెనీలా డిప్పింగ్ సెట్టి
- టీ & కాఫీ ఎస్టేట్లు స్ప్రే/డ్రాప్ ఇరిగేషన్ ద్వారా వాతావరణ పరిస్థితులపై ఆధారపడి ఉంటాయి. మరిన్ని వివరాల కోసం దయచేసి కార్యాలయాన్ని సంప్రదించండి
- క్లామ్, ఏలకులు మరియు అన్ని సుగంధ ద్రవ్యాలు 15 రోజులకు ఒకసారి పిచికారి/బిందు సేద్యం ద్వారా ఉంటాయి

పంచకావ్యం యొక్క రసాయన కూర్పు	పంచకావ్యంలో కనిపించే మైక్రోఫ్లోరా
అవసరాలకు అనుగుణంగా 6.50 నుండి pH	శిలీంధ్రాలు 38800/మి.లీ
EC d5m2 10.22	బాక్టీరియా 1880000/మి.లీ
మొత్తం N (ppm) 229	లాక్టోబాసిల్స్ 2260000/మి.లీ
మొత్తం P (ppm) 209	మొత్తం వాయురహితాలు 10000/ml
మొత్తం K (ppm) 232	యాసిడ్ ఫార్మర్స్ 360/మి.లీ
సోడియం 90	మిథనోజెన్ 250/మి.లీ
కాల్షియం 25	
IAA (ppm) 8.5	
GA (ppm) 3.5	



## పంచగవ్యం యొక్క ఉత్తమ ప్రయోజనాలు

- పంచగవ్యాన్ని సాధారణంగా పంటలలో ద్రవ సేంద్రియ ఎరువుగా ఉపయోగిస్తారు. ఈ ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేసినప్పుడు, మొక్కలు పెద్ద ఆకులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి; ఎక్కువ సంఖ్యలో పార్శ్వ రెమ్మలు అధిక దిగుబడికి దారితీస్తాయి.
- ఇది సమృద్ధిగా మరియు దట్టమైన వేళ్ళు పెరిగేలా చేయడం ద్వారా మొక్కలలో రూట్ వ్యవస్థ అభివృద్ధిని ప్రోత్సహిస్తుంది, లోతైన పొరల్లోకి చొచ్చుకుపోతుంది మరియు పోషకాలు మరియు నీటిని బాగా గ్రహించడంలో సహాయపడుతుంది.
- మొక్కలు 21 రోజుల వరకు కరువులో కూడా తట్టుకోగలవు మరియు పంచగవ్యం కారణంగా తేమ నుండి నీటిని గ్రహించడం ద్వారా జీవిస్తుంది మరియు నీటిపారుదల కొరకు తక్కువ నీరు అవసరమవుతుంది, అంటే సాధారణ నీటి అవసరాలలో 30% తక్కువ నీరు మరియు విద్యుత్తులో ఆదా అవుతుంది.
- పంచగవ్యంలో సూక్ష్మ మరియు స్థూల పోషకాలు రెండూ ఉండటం వల్ల భూసారాన్ని పెంచుతుంది.
- పంచగవ్యంలో కొన్ని మొక్కల పెరుగుదల ప్రమోటర్లు మరియు ఇతర యాంటీమైక్రోబయల్స్ ఉన్నాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలను ప్రోత్సహిస్తాయి మరియు పంటలలో అధిక దిగుబడిని కలిగించే వ్యాధికారక క్రిముల నుండి వాటిని కాపాడతాయి.
- పంచగవ్యాన్ని బ్రూయిలర్ చికెన్ డైట్లో యాంటీబయాటిక్ గ్రేట్ ప్రమోటర్ గా కూడా ఉపయోగించవచ్చు. ఉత్తమ ఫలితాల కోసం పంచగవ్యమిన్ చికెన్ ఫీడ్ కిలోకు 15 మి.లీ లేదా శ్యాగునీటిలో @1 మి.లీ జోడించండి, కోడి గుడ్డు పెట్టే సామర్థ్యం అధిక నాణ్యతతో మరియు శరీర బరువులో కోడి పెరుగుతోంది..
- ఆవు మరియు గొర్రెల మేతలో పంచగవ్యం మిక్స్, కొన్ని వ్యాధులను నయం చేస్తుంది మరియు ఆవులలో పాల ఉత్పత్తిని మెరుగుపరుస్తుంది మరియు గొర్రెల బరువు పెరుగుతుంది.
- పంచగవ్యం రొయ్యలు & చేపల మేత కోసం ఉత్తమంగా సరిపోతుంది చెరువుల రకాన్ని బట్టి. రొయ్యల సగటు బరువు 25 గ్రాములతో 60 రోజుల్లో పెరుగుతుంది. వివరాల కోసం దయచేసి కార్యాలయాన్ని సంప్రదించండి.

పంచగవ్యంలో అనేక విటమిన్లు, అమినో యాసిడ్స్ కూడా ఉన్నాయి. ఇందులో గిబ్బరెల్లిన్ మరియు ఆక్సిన్లు ఉంటాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలను నియంత్రిస్తాయి. ఇందులో మొక్కలకు మేలు చేసే సూడోమోనాస్, అజోటోబాక్టర్, ఫాస్ఫర్ బ్యాక్టీరియా వంటి సూక్ష్మజీవులు కూడా ఉన్నాయి.

గేదె ఉత్పత్తులలో ఏవైనా కలపబడకపోతే తనిఖీ చేయడానికి అదనపు జాగ్రత్త తీసుకోవాలి.

## మేకలు మరియు గొర్రెలు

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

## ఆవులు

ఆవులకు, రోజుకు 100 మిల్లీలీటర్ల పంచగవ్యం అందించబడుతుంది. దీన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా, ఆవులు ఆరోగ్యంగా మారతాయి మరియు మంచి పాల దిగుబడిని కూడా ఇస్తాయి. గర్భం యొక్క పెరిగిన రేటు ఉంటుంది. ఆవు చర్మం నిగనిగలాడుతుంది, జట్టు దట్టంగా మరియు అందంగా ఉంటుంది. cows లో ఎటువంటి వ్యాధులు ఉండవు.

## పౌల్లీ.

మీరు రోజుకు ఒక పక్షికి 1 మి.లీ పంచగవ్య ఇవ్వాలి. పంచగవ్యను శ్యాగునీటిలో/ దాణాలో కలపడం ద్వారా ఇది చేయవచ్చు. దీంతో పక్షికి రోగాలు రాకుండా, బరువు పెరుగుతుంది. అకర్పన పద్ధతిలో పండించిన వాటితో పోలిస్తే పంచగవ్యం పూసిన పక్షులు పెట్టే గుడ్డు పెద్దవిగా ఉంటాయి. బ్రూయిలర్ చికెన్ విషయానికి వస్తే, ఫీడ్ టు వెయిట్ రేషియోలో విపరీతమైన పెరుగుదల ఉంటుంది. 15మి.లీ పంచగవ్యాన్ని పెర్క్ ఫీడ్లో కలపాలి.



## చేపలు/రొయ్యలు

చేపలు/రొయ్యల చెరువుల్లో మంచినీటితో పంచగవ్యాన్ని పూయవచ్చు. దీంతో చేపలకు ఆహార వనరుగా పనిచేసే చేపల చెరువులో ఆల్గే, చిన్నపాటి పురుగులు ఏర్పడతాయి. మీరు శుద్ధ వహించాల్సిన పుధాన విషయం ఏమిటంటే, మీరు చెరువుకు మంచినీటిని మాత్రమే జోడించాలి. చెరువులలో ఆక్సిజన్ మంచి మొత్తంలో అందుబాటులో ఉండేలా చేయడానికి ఇది తరచుగా చేయాలి. ఆక్సిజన్ తక్కువగా ఉంటే, ఆహారం తీసుకోవడంలో చేపలకు ఆల్గే మరియు పురుగులు కూడా పోటీగా మారతాయి. పంచగవ్యం వర్తింపజేయడంతో, వేలు పిల్లల మరణాల రేటు తగ్గుతుంది మరియు చేపలు / రొయ్యల బరువు కూడా పెరుగుతుంది, చేపలు / రొయ్యల రైతులకు లాభదాయకంగా మారుతుంది. దయచేసి వివరాలు మరియు దాణా విధానం కోసం కార్యాలయాన్ని సంప్రదించండి.

## ఒక సాధారణ ఆచరణాత్మక గణన. పంచగవ్య - ఆక్వా కల్చర్ - రొయ్యలు/రొయ్యలు

గ్రీన్ ఆగ్రీ పంచగవ్య ఈ పరిశ్రమలో ఉన్న రైతులకు చాలా ప్రయోజనాలతో కూడిన ఉత్తమ ఆక్వా ఫీడ్ లో ఒకటి. ఆరోగ్య ఆక్వా కల్చర్ పొలాల కోసం ఫీడ్ సాంపుడాయ పద్ధతులను ప్లాన్ చేయాలి.

రొయ్యలు/రొయ్యల కోసం సుమారుగా ఆచరణాత్మక అప్లికేషన్. నీరు స్వచ్ఛమైన నీరు అయి ఉండాలి మరియు బ్లీచింగ్/క్లోరినేషన్ చేయవలసిన అవసరం లేదు.

విస్తీర్ణం	1 ఎకరం
పరిమాణం	1,00,000 ముక్కలు
నీటి లోతు	సుమారు 3 అడుగులు.
దాణా రోజులు	గరిష్టంగా 60-75 రోజులు
ఆశించిన దిగుబడి	సుమారు 2.5-3 MT.
సగటు బరువు	సుమారు 25-30 గ్రాములు.
ఫీడ్ రకం	ద్రవ
నివారణ	అవును దేశ ఆవు పంచగవ్యతో - సుమారు 200 లిట్టర్లు.
ఫీడ్ విధానం	పంచగవ్య ఆక్వా ఫీడ్ చార్జ్ చూడండి
ఫీడ్ల సంఖ్య	3 సార్లు ఒక రోజు
అదనపు పొదుపులు	మ్యాన్ పవర్, జనరేటర్, విద్యుత్, క్లోరినేషన్ & మొత్తం వ్యవధిలో 20 రోజులు.



## రొయ్యలు/రొయ్యలకు పంచకావ్యం ప్రయోజనాలు

- వాంఛనీయ వృద్ధిని ప్రోత్సహిస్తుంది
- ఒత్తిడిని తగ్గిస్తుంది
- ఆకలి మరియు ఫీడ్ మార్పిడి నిష్పత్తిని మెరుగుపరుస్తుంది
- అన్ని ఆరోగ్యం మరియు రోగనిరోధక శక్తిని మెరుగుపరుస్తుంది
- ఫీడ్ సామర్థ్యాన్ని పెంచుతుంది
- అసమాన పెరుగుదలను నిరోధిస్తుంది
- పెరుగుదల రిటార్డేషన్ ను నిరోధిస్తుంది మరియు చికిత్స చేస్తుంది
- తెల్లటి ఉత్పర్ణ పూర్తి నియంత్రణ
- నాణ్యత మరియు బరువును మెరుగుపరుస్తుంది
- పోటీస్ మరియు విటమిన్లను మెరుగుపరుస్తుంది



## గ్రీన్ ఎగ్గో క్రిమిసంహారిణి- ఆర్గానిక్ క్లీనర్

గ్రీన్ ఎగ్గో పంచగవ్య ఫ్లోర్ క్లీనర్, దివ్య దేశీ గోమూత్రం నేలను శుభ్రంగా, మెరుస్తూ, బ్యాక్టీరియా మరియు జెర్మ్ లేకుండా ఉంచడంలో సహాయపడుతుంది . గ్రీన్ ఆగ్గో క్లీనర్ ఒక ప్రామాణికమైన పంచగవ్య ఉత్పత్తి మరియు ఇది సేంద్రీయ ఉపరితల క్రిమిసంహారక. బ్యాక్టీరియాకు వ్యతిరేకంగా పనిచేసే విస్తృత-స్పెక్ట్రమ్ యాంటీ-మైక్రోబయల్ యాక్టివిటీని కలిగి ఉన్న ప్రభావవంతమైన ఆర్గానిక్ క్రిమిసంహారక.

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

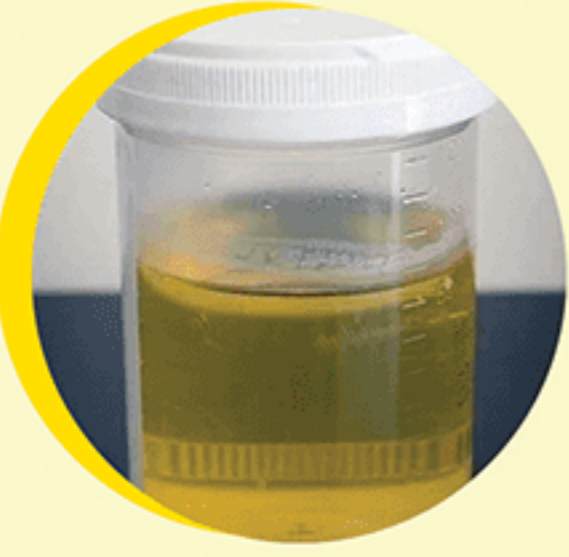
- 100% సాంద్రీకృత స్వేదన ఆవు మూత్రంలో తయారు చేయబడింది ( గోమూత్ర ఆర్గ్)
- ఖర్చుతో కూడుకున్నది (10 లీటర్ల నీటిలో 50ml) లేదా [5% నీరు qty]
- మానవులకు ఖచ్చితంగా సురక్షితం
- హానికరమైన సూక్ష్మజీవుల నుండి మీ కుటుంబాన్ని సహజ మార్గంలో రక్షిస్తుంది
- ఈ ఉత్పత్తిని కొనుగోలు చేయడం ద్వారా మా ఆర్థిక వ్యవస్థలో ఆవు తల్లికి కీలక స్థానం కల్పిస్తారు .



## కంటెంట్

వేప, నీరు, పైన్ నూనెతో స్వేదన చేసిన గోమూత్రం,

గ్రీన్ ఆగ్గో క్లీనర్ ఆవు మూత్రం మరియు వేప సారం యొక్క ప్రయోజనంతో వస్తుంది, ఇది సహజమైన ఇంకా శక్తివంతమైన క్లీనర్లలో ఒకటిగా చేస్తుంది. చివరి సువాసనతో పుతి వాష్లో పరిశుభ్రతను నిర్వహిస్తుంది.



## బ్లీచ్ హార్డెన్స్ లేదు

క్లోరిన్ బ్లీచ్ కలిగి ఉండదు. ఎటువంటి కఠినమైన రసాయన అవశేషాలు స్వచ్ఛమైన సువాసనను వదిలివేయవు. 99.9% సూక్ష్మక్రిములను చంపుతుంది. చేతి తొడుగులు, మాస్కులు లేదా రక్షణ కళ్లజోడు అవసరం లేదు.

## వాడుక

ఇది అంతస్తులు మరియు టాయిలెట్ మొదలైన వాటిని శుభ్రపరిచే బహుళ ప్రయోజనాన్ని కలిగి ఉంది & అన్నీ ఒకే ప్రత్యేకతలో ఉన్నాయి.

గృహాలు, అపార్ట్మెంట్లకు అనువైనది

పుజా ఉద్యమ స్థలాలు అంటే బస్టాండ్లు, రైల్వే జంక్షన్లు, విమానాశ్రయాలు, సముద్ర ఓడరేవులు, పార్కులు, జూ మొదలైనవి ఆసుపత్రులు, విద్యాసంస్థలు, కార్యాలయాలు, హోటళ్లు & లాడ్జీలకు మరింత సహజమైన శానిటైజ్డ్ మార్గంలో అద్భుతమైనది

## జాగ్రత్త

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

పంచకావ్యం Vs రసాయన ఎరువుల ఆచరణాత్మక పోలిక  
మా భూముల్లో మా స్వంత సాగు అనుభవం ఆధారంగా- J. భాలాజీ



## కంటింట్లు

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

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

## [సేంద్రియ ఎరువులు] అంటే పంచకావ్యం అంటే ఏమిటి?

సేంద్రియ ఎరువులు పునానంగా మొక్కల అవశేషాలు, కొన్ని పుత్రేకమైన సూక్ష్మజీవులు మరియు ఇతర సేంద్రియ పదార్థాలను కలిగి ఉంటాయి, ఇవి మొక్కల పెరుగుదలకు అవసరమైన పోషకాలను కలిగి ఉంటాయి. బయోఫెర్టిలైజర్లు 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 పంటలను మెరుగుపరచడానికి మొక్కల పునానానికి అవసరమైన పోషకాల యొక్క మంచి మూలం.

## రసాయన ఎరువులు అంటే ఏమిటి?

నత్రజని, భాస్వరం మరియు పొటాషియం వంటి పోషకాలతో నేలను సుసంపన్నం చేయడానికి రసాయన ఎరువులు లేదా సింథటిక్ ఎరువులు పంటలకు కలుపుతారు. ఇది నేల యొక్క సంతానోత్పత్తిని తగ్గిస్తుంది, ఇది వేగంగా పంటలకు దారితీస్తుంది.

మొక్కల దిగుబడిని మెరుగుపరచడానికి మరియు మొక్కల వ్యాధికారకాలను నాశనం చేయడానికి సేంద్రియ ఎరువులు మరియు రసాయన ఎరువులు రెండింటినీ పోషకాల మూలంగా ఉపయోగిస్తారు. రసాయన ఎరువులు సంగ్రహించబడతాయి మరియు శుద్ధి చేయబడతాయి మరియు నేల సంతానోత్పత్తికి పునాదకరమైనవి మరియు మానవులకు మరియు అన్ని లైవ్ స్టాక్లకు మంచివి కావు, అయితే సేంద్రియ ఎరువులు కనిష్టంగా ప్లాస్టెన్ చేయబడతాయి మరియు నేల సంతానోత్పత్తికి పర్యావరణ అనుకూలమైనవి మరియు ఆరోగ్యకరమైనవి మరియు అన్ని రకాల పంటలు, మొక్కలకు తక్కువ నీటితో ఎక్కువ దిగుబడిని ఇస్తాయి. . . , కూరగాయలు, పండ్లు మొదలైనవి మరియు మానవులకు మరియు అన్ని లైవ్ స్టాక్లకు మంచివి.

## మా వ్యవసాయ భూములలో మా స్వంత అనుభవం ఆధారంగా పోలికలు

సేంద్రియ ఎరువులు [పంచకావ్యం]	రసాయన ఎరువులు
<b>నిర్వచనం</b>	
అవి కొన్ని సేంద్రియ పండ్ల రసం మొదలైన వాటితో పాటు దేశ ఆవుల నుండి సేకరించిన సహజ పదార్థాలతో కూడి ఉంటాయి	అవి సేంద్రియ మరియు కృత్రిమంగా సాగు చేయబడిన మూలకాలతో కూడి ఉంటాయి.
<b>చర్య సమయం</b>	
ఈ ఎరువుల పోషకాలు మొదట్లో మొక్కకు చేరుకోవడానికి కొంచెం ఎక్కువ సమయం అవసరం కావీ మొదటిసారి వాడిన తర్వాత చాలా స్థిరంగా మరియు పునానవంతంగా ఉంటుంది.	సేంద్రియ ఎరువుల కంటే వేగంగా పని చేస్తాయి, ఎందుకంటే అవి వెంటనే నీటిలో కరిగి మొక్కలకు పోషకాలను అందిస్తాయి.
<b>వనరుల రకం</b>	
పునరుత్పాదక మూలం. నీరు లేకుండా 21 రోజులు అంటే కరువులో పంట / ప్లాంట్ క్యాన్. ఇది తేమ నుండి నీటిని గ్రహిస్తుంది	పునర్వినియోగపరచలేని మూలం. పుతిరోజూ నీరు అవసరం లేకపోతే పంట/మొక్క చనిపోతాయి.

సేంద్రియ ఎరువులు [పంచకావ్యం]	రసాయన ఎరువులు
<b>నీటి వినియోగం</b>	
సాగుకు తక్కువ నీరు అవసరం మరియు కనీసం 30 నుండి 40% నీటిని ఆదా చేయవచ్చు	సాగుకు ఎక్కువ నీరు అవసరం.
<b>నేల జీవితం</b>	
నేలను ఆరోగ్యంగా, ఉత్తేజితంగా మరియు మరింత సారవంతంగా చేస్తుంది.	నేల జీవితం సుసంపన్నం లేదా ఉత్తేజితం కాదు.
<b>నేల సంపీడనం</b>	
సేంద్రియ ఎరువులు గాలితో కూడిన నేల నిర్మాణాన్ని నిర్ధారిస్తాయి మరియు 3 సంవత్సరాలలో పూర్తిగా నేల సంశానోత్పత్తిని మెరుగుపరుస్తాయి మరియు వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం ఆరోగ్యకరం మరియు మానవులకు మరియు పుత్రక్ష నిల్వలకు వ్యాధులను నివారిస్తుంది.	రసాయన ఎరువులు నేల ఆమ్లీకరణకు దారితీస్తాయి మరియు భూసారాన్ని పాడు చేస్తాయి మరియు అటువంటి వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించడం వల్ల మానవులకు మరియు పుత్రక్ష నిల్వలకు అన్ని రకాల వ్యాధులకు దారి తీస్తుంది.
<b>ఉప్పు కంటెంట్</b>	
సేంద్రియ ఎరువులలో పోడియం లవణాలు లేదా లోహ పదార్థాలు లేదా రసాయనాలు ఉండవు.	రసాయన ఎరువులు చాలా ఉప్పుగా ఉంటాయి మరియు హానికరమైన రసాయనాలను కలిగి ఉంటాయి.
<b>పర్యావరణంపై పుభావం</b>	
ఇది బయోడిగ్రేడబుల్, స్థిరమైనది మరియు పర్యావరణ అనుకూలమైనది మరియు చాలా ఆరోగ్యకరమైనది	పునరావృతమయ్యే అప్లికేషన్లు సూక్ష్మజీవుల పర్యావరణ వ్యవస్థలను మరియు నేల యొక్క pHని పుభావితం చేస్తాయి, మట్టిలో రసాయనాల విషపూరిత నిర్మాణం మరియు అందరికీ చాలా ప్రమాదకరం
<b>పోషకాల పంపిణీ</b>	
అవసరానికి అనుగుణంగా అవసరమైన పోషకాలను సమానంగా పంపిణీ చేయండి.	అవసరమైన పోషకాలను సమానంగా పంపిణీ చేయాలి.
<b>నత్రజని-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా</b>	
నైట్రోజన్-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది.	అధిక యాసిడ్ కంటెంట్ ఉన్నందున నత్రజని-ఫిక్సింగ్ బ్యాక్టీరియా పెరుగుదలను నాశనం చేస్తుంది.
<b>NPK నిష్పత్తి - నైట్రోజన్ ఫాస్ఫరస్ పొటాషియం నిష్పత్తి</b>	
వాతావరణ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా పంటలు & మొక్కలకు అవసరమైన విధంగా చాలా సమతుల్యం	ఆరంభంలో ఎక్కువ.



## సేంద్రియ ఎరువులు [పంచకావ్యం]

## రసాయన ఎరువులు

### ఎరువుల ఖర్చు

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

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

### పరికరాలు మరియు సాంకేతికతలు

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

పుత్ర్యక సాంకేతికతలు మరియు పరికరాలు మరియు చాలా మూలధన పరికరాలు మరియు కర్మాగారాలు అవసరం.

### ఉదాహరణలు

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

అమ్మోనియం సల్ఫేట్, అమ్మోనియం ఫాస్ఫేట్, అమ్మోనియం నైట్రేట్, యూరియా, అమ్మోనియం క్లోరైడ్ మరియు ఇలాంటివి.





## కార్పొరేట్ కార్యాలయ చిరునామా

JB ఎంటర్ప్రైజెస్, నం. 358 అవ్వై షణ్ముగం సలై ౧౧ ప్లాజా 2 వ అంతస్తు  
గోపాలపురం చెన్నై 600086 తమిళనాడు రాష్ట్రం భారతదేశం

ఫోన్ : +91 44 4558 7346/ +91

వెబ్సైట్: [www.jbenterprises.group](http://www.jbenterprises.group)

E పోర్టల్: [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com) - ఆన్లైన్ కొనుగోలు

ఇమెయిల్: [contact@jbenterprises.group](mailto:contact@jbenterprises.group)