

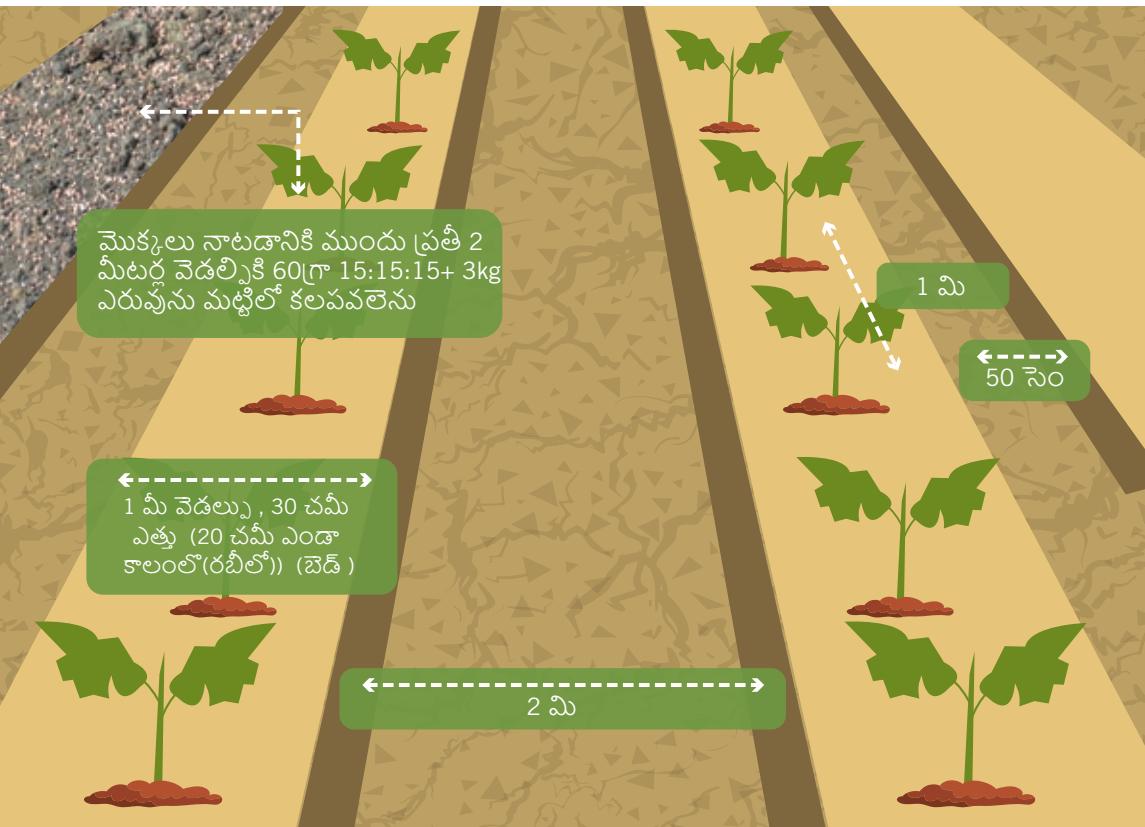
# పంట మార్గనిర్దేశం బూడిదగుమ్మడి కాయా

## • నేల నిర్వహణ

- » సాగు నీరు మరియు మరుగు స్థిర పవహించడనికి తక్కువ వెశాల్యం కలిగిన కాలువ ఉండాలి
- » మట్టి తేమను సంరక్షించడం కొరకు మరియు కలుపు ఎదుగుదలను కనిప్పం చేయడం కొరకు సేందీయ లేదా ఫ్లోర్ మల్ట్ ని ఇన్ స్టార్ చేయపచ్చ.
- » నారు నాచు ఘ్రూండే చైల్స్ ను సంప్రాపన చేయండి
- » 4,400 మొక్కలు/పో (వెవిధ్యం మరియు సీజన్ కు అనుగుణంగా సర్పుబాటు చేయండి)

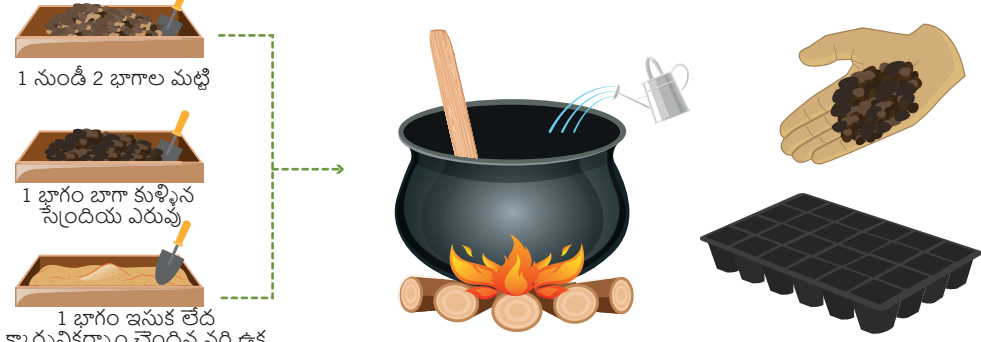


TELUGU

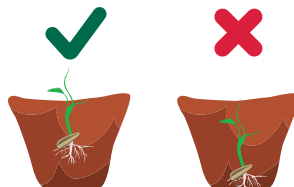


## • నారు మొక్కల ఉత్పత్తి

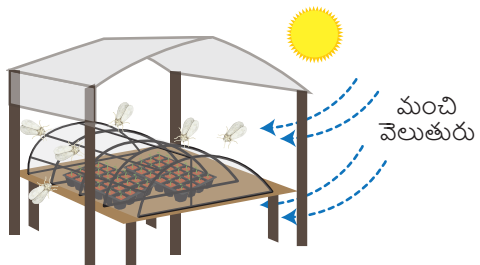
- నారును పెంచడానికి మళ్ళీని తయారుచేయటం: 10 నిమిషముల పాటు వేడి చేయాలి లేద అర హాట ఎండలో ఉంచాలి: ఈ ను నింపాలి



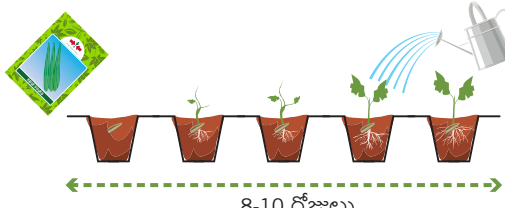
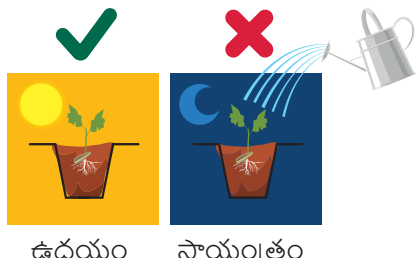
- విత్తనాలను విత్తి మరియు నారును బ్రాగత్తగా చూసుకోవాలి



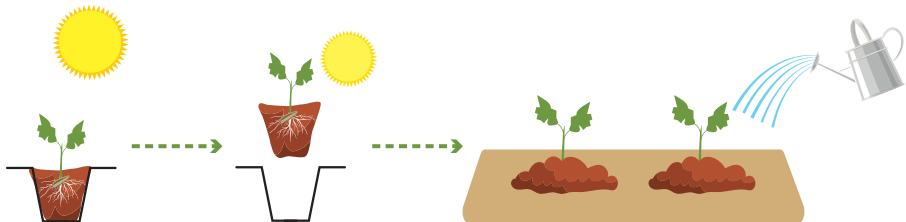
వీతె లోతు = 2 విత్తనాల పరిమణం



ఎప్పుడు తెమగా ఉండేట్లు చూసుకోవాలి



- నాటడానికి 2-3 రోజుల ముందు నీటి ఎద్దడి కి గురి చేసి ఎండలో ఉంచి సాయంత్రం హాట నాటాలి



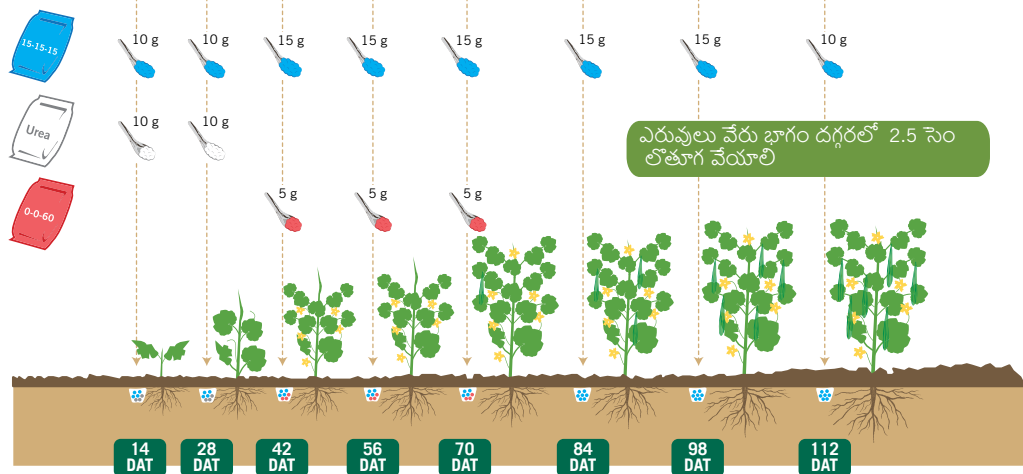
## • నెరుగ గా విత్తుట



» నాచేటప్పుడు 2 విత్తనాలను నాటి, మొలక 10 సెం పెరిగిన తరువాత ఒక మొక్కని తీసేయాలి



## • ఎరువులు వేయుట



"పంట అనుకూల పోషక ఆవశ్యకత మరియు హైఫ్టురుకు 8,800 మొక్కల జనాబా ఆధారంగా సిఫారసు చేయబడ్డ మొత్తం. సీజన్, మళ్ళీ పరిస్థితులు మరియు మొక్క ఎదుగుదల స్థితిని ఒట్టి అప్పికేసన్ ని సర్దుబాటు చేయండి. "

## • సమాకలిత తెగులు నివారణ



- » కీటకాల చీడలను మానిటర్ చేయడానికి మరియు సామూహికట్రాప్ చేయడానికి ప్రైకీక్స్ టాప్ లను ఉపయోగించండి.
- » తెగులు వ్యాప్తి చెందకుండా నిరీధించడానికి, అస్వస్తతగా ఉన్న మొక్కలు, పాత పంటలు మరియు కలుపును తోలగించి నాశనం చేయాలి.



తెగులు వ్యాప్తి చెందకుండా నిరీధించడానికి, అస్వస్తతగా ఉన్న మొక్కలు, పాత పంటలు మరియు కలుపును తోలగించి నాశనం చేయాలి.



పంట మార్పిడి కీటకాలు మరియు వ్యాధులను నిర్మించడాన్ని వీర్భద్రిసుంది మరియు మళ్ళీ సంతృప్తిని ప్పనురుద్దరిస్తుంది

• సమాకలిత తెగులు నివారణ మరియు పురుగుమందుల యొక్క సురక్షిత ఉపయోగం

» నిరీధాన్ని నిరీధించడం కొరకు ప్రత్యుమ్మాయ MoA గ్రూపులు

» ఎలప్పుడూ పురుగుమందుల లేబుల్ మరియు ఛండ్శించబడిన ఉపయోగం (నమోదు చేయబడిన పంట మరియు చీడ) చదవండి.

## వివిధ రకాలు ఫ్సోనికలగజ్జెన్ కిటుకాలు



క్రియాశీల	MoA	చర్య	పెను బంక	తెలు దేమ	గొంగలి పురుగు	ప్రత పారిత పురుగు	బీటీల్	పండు ఈగ
లంబడు-సూహలోధృన్	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
డినోషపురన్	4A	S	✓	✓		✓	✓	
సిపోసండ్	5	S			✓	✓		
స్పున్ టోరామ్	5	SC			✓	✓		
అబమ్మీన్	6	SC (స్వల్ప S)		✓	✓	✓	✓	✓
తయాసిక్కాం ఆకులలేట్	14	SC		✓				
క్లోరంట్రినిలిప్రోల్	28	S			✓			
ఘుసెండిఅమ్మీడ్	28	S			✓			
బాసిల్లన్ తురింగియునిస్	11A	C			✓			
ఆజాదిరాధ్రీన్ (వేవ సారం)	UN	తెలియని	✓	✓	✓	✓	✓	

IRAC నుంచి చారప్పించానం (MoA); SC (కడుపు + పరిచయం); S (దహిక)



క్రియాశీల	MoA	చర్య	వాఫ్ఫ్లూలు	జిగెట కాండం తెగులు	బుడిద తెగులు	బుజూ తెగులు	బుజూ తెగులు
రాగి ఆధారిత జిలీంధ్రాశినులు	M 01	P		✓	✓	✓	✓
భూరోథలోనిల్	M 05	P		✓	✓	✓	✓
మన్నుక్కషేచ్	M 03	P		✓	✓	✓	✓
అజోనిప్రోబీన్	11	P + C	పంట జివికల్చరల్ గరిషుంగా 4 నాట్లు	✓	✓	✓	✓
ప్రొపమ్ముక్కు	28	P + C					✓
సెమ్ముసునిల్	27	C					✓
మెటలాసెల్	4	P + C					✓
బాసిల్లన్ సన్ టీలిన్	BM02	P					✓

FRAC నుంచి చారప్పించానం (MoA); P = నివారణ (వ్యాధి లక్షణాలు ఇంకా కనిపీంచనప్పుడు మాత్రమే సమర్పంతమైనది), C = నివారణ

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
- హని చేయకుండా రక్షన్  
కల్పించే దుస్సలను  
దరించాలి
- మంచి వాతావరణం
- మంచి నోట్లు
- స్పుర్య చేసిన  
తర్వాత కడగాలి

<https://growhow.eastwestseed.com>

కాఫీర్ టెచ్ 2021 ద్వారా తష్ణ్-వెచ్చ్ సీడ్ ఫోడెస్. అన్నిపూకులు రిజర్వ్ వేయబడ్డాయి. వాగెనిగెన్  
విశ్వవిద్యాలయం మరియు పరిశోధన సహకారంతో వ్యవసాయ రసాయన సిరాపులు ఆధిపతి  
చేయబడ్డాయి