



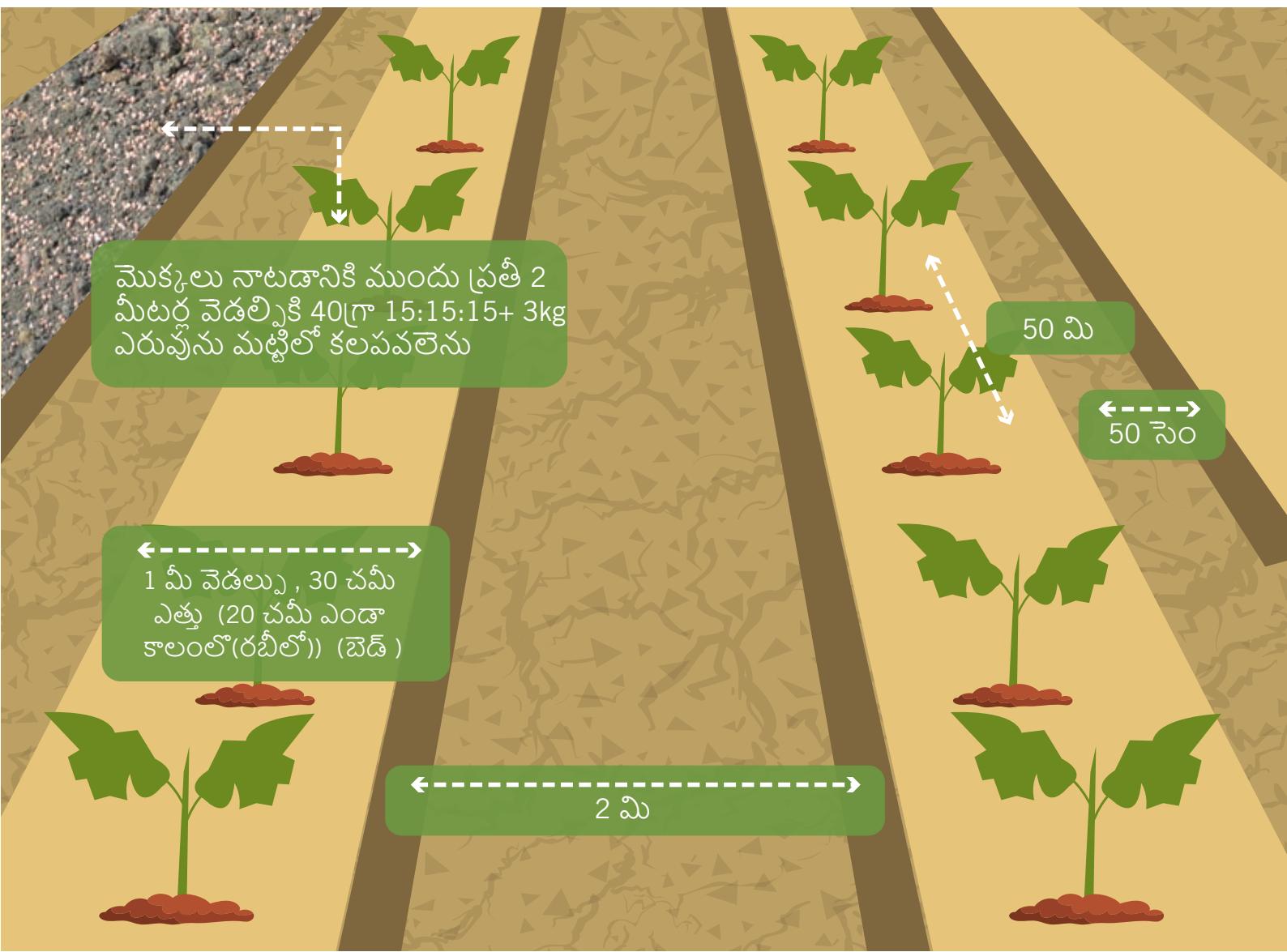
పంట మార్గనిర్దేశం కొకరకాయ

• నెల నిర్వహణ

- » సాగు నీరు మరియు మురుగు గ్రీరు పప్పించడనికి తక్కువ వెశాల్యం కలిగిన కాలువ ఉండాలి
- » మట్టి తేమను సంరక్షించడం కొరకు మరియు కలుపు ఎదుగుదలను కనిప్పం చేయడం కొరకు సేందియ లేదా ప్లాస్టిక్ మల్స్ ని ఇన్ స్టాల్ చేయవచ్చు.
- » నారు నాచే ప్రయందే చెల్లిస్ ను సంప్రాపన చేయండి
- » 8,800 మొక్కలు/హో (వెవిధ్యం మరియు సీజన్ కు అనుగుణంగా సర్దుబాటు చేయండి)

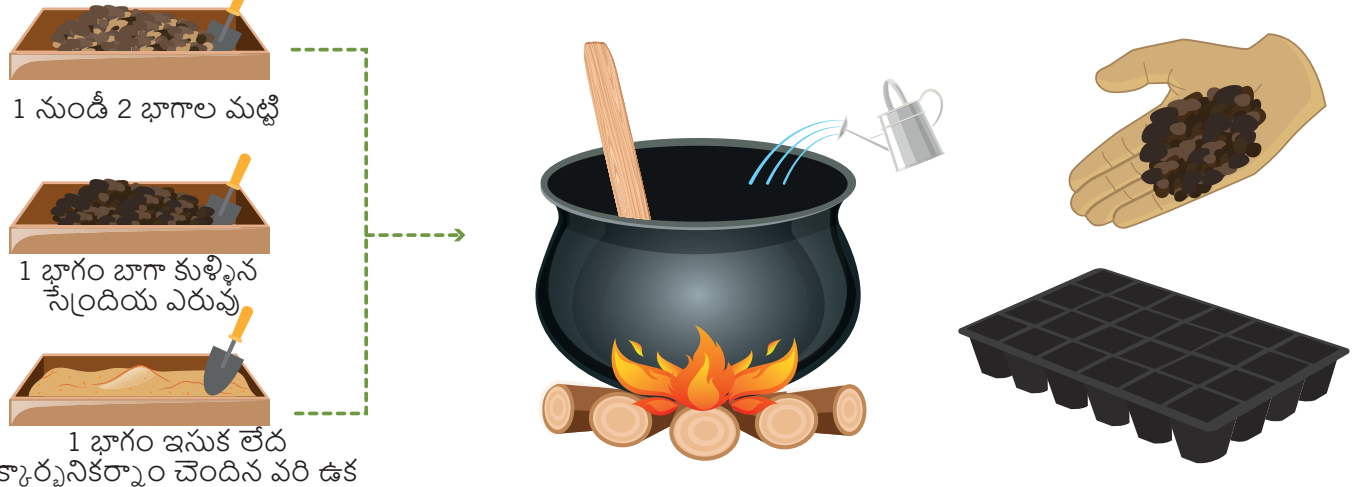


TELUGU

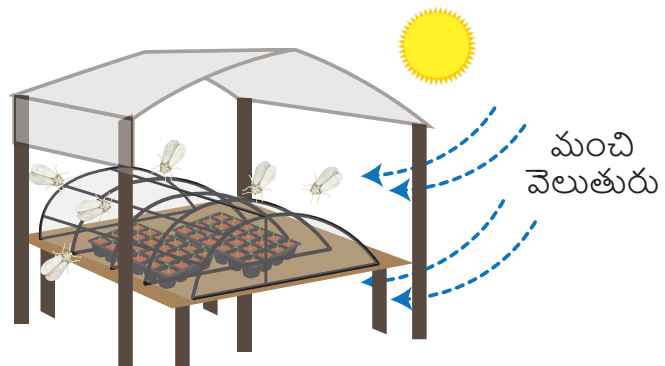
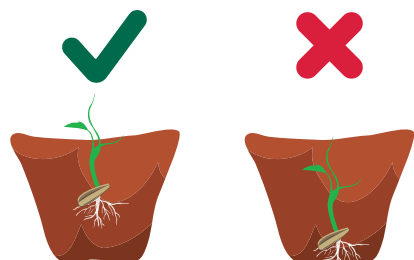


• నారు మొక్కల ఉత్పత్తి

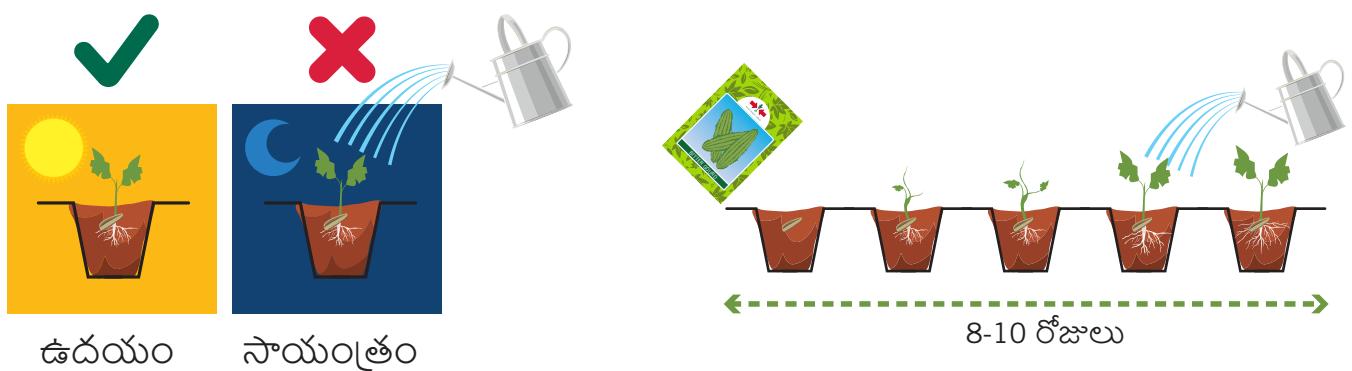
- నారును పెంచడానికి మళ్ళీని తయారుచేయటం: 10 నిమిషముల పాటు వేడి చేయాలి లేద అర పూట ఎండలో ఉంచాలి: పేను నింపాలి



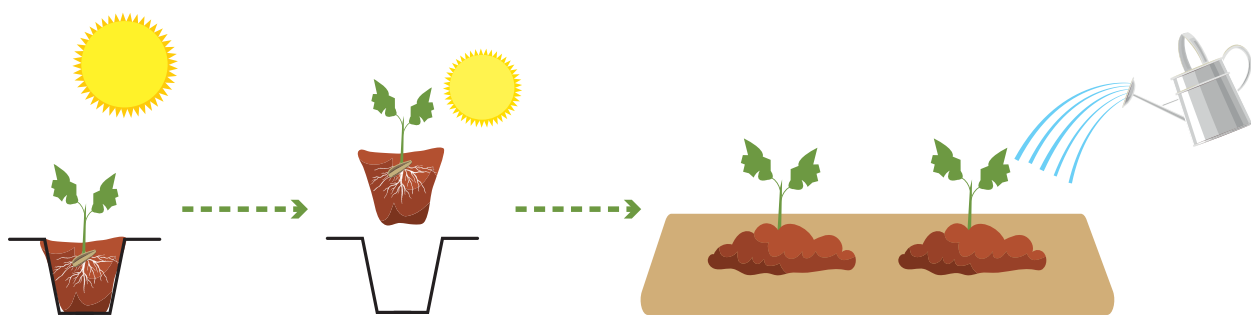
- విత్తనాలను విత్తి మరియు నారును జ్ఞాగత్తగా చూసుకోవాలి



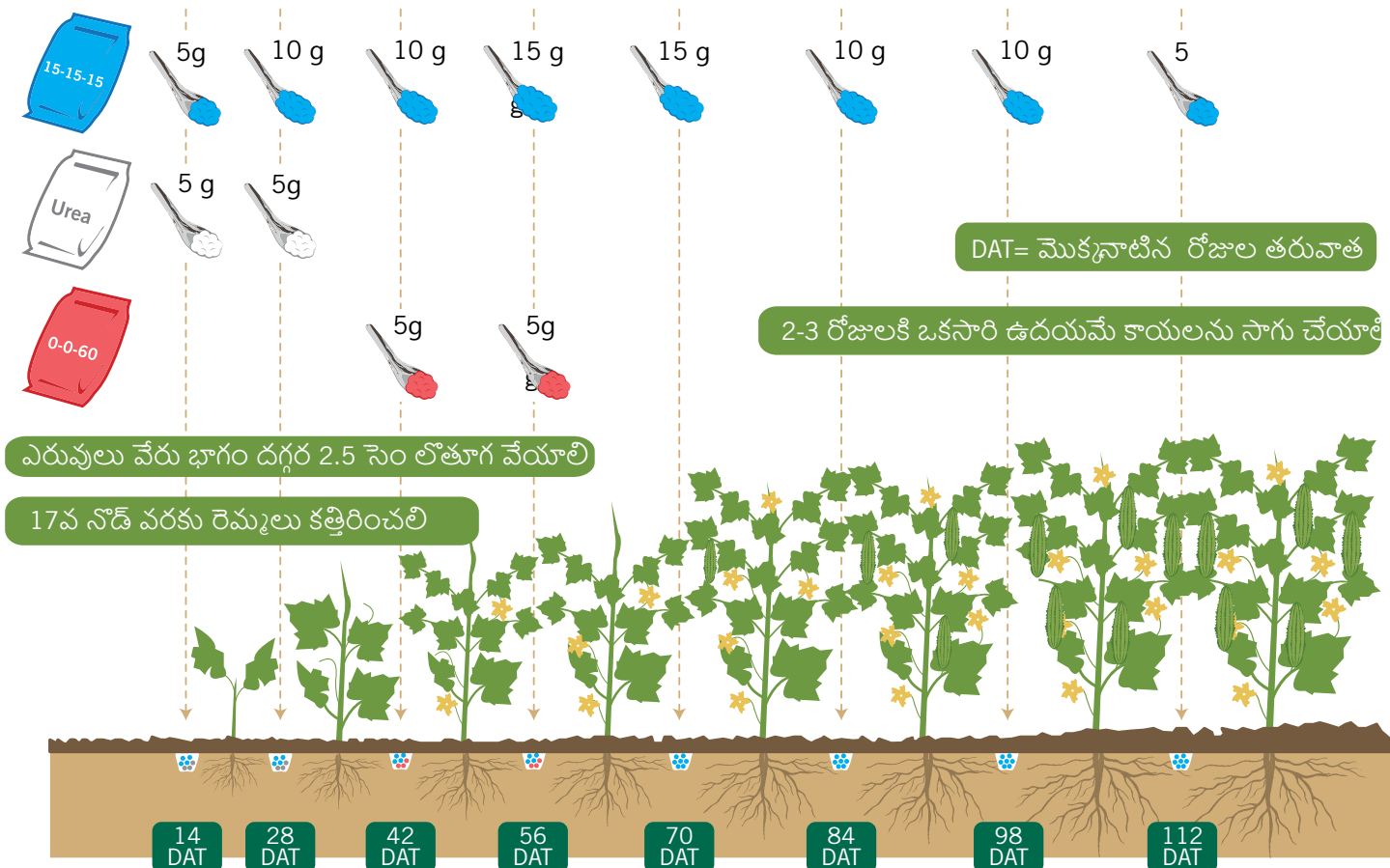
ఎప్పుడు తేమగా ఉండేట్లు చూసుకోవాలి



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



• ఎరువులు వేయట



"పంట అనుకూల పోషక ఆవశ్యకత మరియు పోక్కారుకు 8,800 మొక్కల జనాభా ఆధారంగా సిఫారసు చేయబడ్డ మొత్తం. సీజన్, మట్టి పరిస్థితులు మరియు మొక్క ఎదుగుదల స్థితిని బట్టి ఆప్టికేషన్ ని సర్పుబాటు చేయండి. "

• సమాకలిత తెగులు నివారణ



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



తెగులు వ్యాప్తి చెందకుండా నిరోధించడానికి, అస్వస్థతగా ఉన్న మొక్కలు, పాత పంటలు మరియు కలుపును తోలగించి నాశనం చేయాలి.



పంట మార్కెట్ కీటకాలు మరియు వ్యాధులను నిర్మించకుండా నిరోధిస్తుంది మరియు మట్టి సంతానోత్పత్తిని పునరుద్ధరిస్తుంది

• సమాకలిత తెగులు నివారణ మరియు పురుగుమందుల యొక్క సురక్షిత ఉపయోగం

- » నిరోధని నిరోధించడం కొరకు ప్రత్యామ్నాయ MoA గ్రూపులు
- » ఎల్లపుడూ పురుగుమందుల లేబుల్ మరియు ఉద్ధేశించబడిన ఉపయోగం (నమోదు చేయబడిన పంట మరియు చీడ) చదవండి.



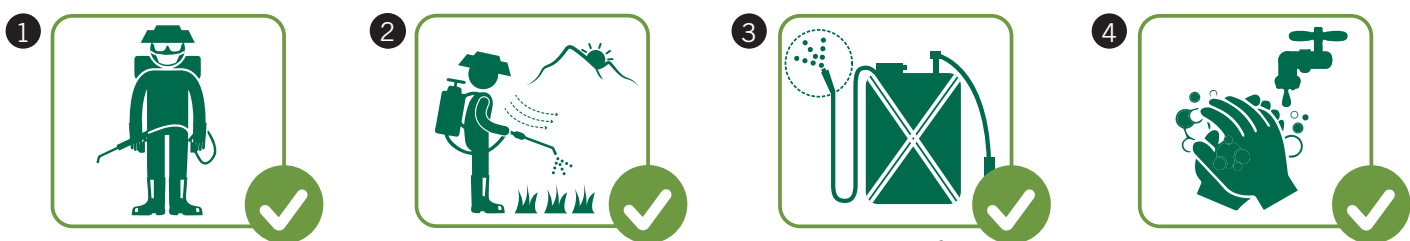
క్రియాశీల	MoA	చర్య	పెను బంక	తెల్ల దోష	గొంగలి పురుగు	పండు ఈగ
లంబడు-సెపాలోథృన్	3A	SC	✓	✓	✓	✓
డినోసెపురన్	4A	S	✓	✓		
సిగ్నోస్డ్	5	S			✓	✓
స్టున్ టోరామ్	5	SC			✓	✓
అబమేక్సిన్	6	SC (స్వోల్సి S)			✓	✓
తయోసిక్కూం ఆకులలేట్	14	SC	✓	✓		
క్లోరండ్రనిలిప్రాల్	28	S			✓	
ప్లాబెండిఅమిడ్	28	S			✓	✓
బాసిల్లన్ తురింగియెనిస్	11A	C			✓	
ఆజాదీరాచ్చిన్ (వేప సారం)	UN	తెలియని	✓	✓	✓	✓

IRAC నుంచి చార్ఫ్యూధానం (MoA); SC (కడుపు + పరిచయం); S (దెహిక)



క్రియాశీల	MoA	చర్య	వ్యాఖ్యలు	బుజు తెగులు	బూడిద తెగులు	సెర్క్సోప్రా ఆకూ మచ్చ తెగులు	వెరన్
రాగి ఆధారిత శీలీంధ్రనాశినులు	M 01	P		✓	✓	✓	✓
బ్లోరోథలోనిల్	M 05	P		✓	✓	✓	✓
మన్ముచెబ్	M 03	P		✓	✓	✓	✓
అబ్జోక్సిప్రోబిన్	11	P + C	పంట జీవితకాలంలో గరిషంగా 4 సార్లు	✓	✓	✓	✓
ప్రోపమెకర్చ్	28	P + C		✓			
సెమ్మెస్కునిల్	27	C	ట్యూంని నివారణ (క్రోరోథలోనిల్ లేదా ఫంకోజెబ్) తో కెపపదం నీచేకటం యొక్క అర్దక ప్రమాదం (ప్రతి సీజన్ కు 2 నార్చ పూతమే ఇప్పయాగించబడుతుంది)	✓			
మెటలాసెల్	4	P + C		✓	✓		
బాసిల్లన్ సబ్ టిల్స్	BM02	P		✓	✓	✓	

FRAC నుంచి చార్ఫ్యూధానం (MoA); P = నివారణ (వ్యాధి లక్ష్ణాలు ఇంకా కనిపించనప్పుడు మాత్రమే సమర్పంతమేనది), IC = నివారణ



హోని చేయకుండా రక్షన్
కల్పించే దుస్తులను
దరించాలి

మంచి వాతావరణం

మంచి నోట్లు

ప్రస్పయ్ చేసిన
తర్వాత కడగాలి



<https://growhow.eastwestseed.com>
కాపీరెట్ 2021 ద్వారా ఈస్ట్-వెస్ట్ సీడ్ ఫోండేషన్. అనిష్టాకులు రిజర్వ్ చేయబడ్డాయి. వాగినింగ్ విశ్వవిద్యాలయం మరియు పరిశోధన సహకారంతో వ్యవసాయ రసాయన సిపార్సులు అభివృద్ధి చేయబడ్డాయి