

ప్రోఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం
వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధన కేంద్రం
వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ, రాజీంద్రునగర్, హైదరాబాద్.



ఉపయోగించిన నెం. XXXIV/103/2023

రాష్ట్ర రైతాంగానికి
వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

తేదీ: 27.12.2023 (బుధవారం) నుండి 31.12.2023 (ఆదివారం) వరకు



గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project)
భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూఢిల్లీ.

గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27 నుండి 31 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 09 నుండి 19 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి.

రాబోవు ఐదు రోజుల వాతావరణం:

పైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులు వాతావరణం పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27 నుండి 31 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 10 నుండి 16 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

హాచ్వరిక:

రాబోవు రెండు రోజులలో రాష్ట్రంలోని ఆదిలాబాద్, కొమరంబీం ఆసిఫాబాద్, మంచిర్యాల, నిర్మల, నిజాముబాద్, నల్గొండ, సూర్యాపేట, మహబూబాబాద్, వరంగల్, హనుమకొండ, జనగాం, సిద్ధిపేట, యాదాద్రి భవనగిరి, రంగారెడ్డి, మేడ్చుల్ మల్కుష్ గిరి, మెదక్, కామారెడ్డి జిల్లాలలో అక్కడక్కడ ఉదయం వేళల్లో పొగమంచు పరిస్థితులు నెలకొనే అవకాశం ఉంది.

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- డిసింబర్ నెలలలో ప్రతి పంటను తీసివేసి నీటి వసతి ఉన్న చోట రెండవ పంటగా నువ్వులు, ప్రోద్దుతిరుగుదు, మొక్కజోన్సు లేదా కూరగాయ లాంటి పంటలను సాగు చేయాలి.
- ప్రభ్లద్ పరికరాన్ని ఉపయోగించి ప్రతి మోదులను చిన్న చిన్న ముక్కలుగా చేసినట్లయితే తొందరగా నెలలో కలిసివోతాయి.
- వరి యంత్రాలతో కోసటప్పుడు వరి కొయ్యలు సాధ్యమైనంత వరకు నెలకు దగ్గరగా ఉండే విధంగా కోసుకోవాలి.
- వరి కోసిన తరువాత వరి దుబ్బలను కాల్పకుండా మల్చర్ ను (అందుబాటులో ఉన్న ప్రాంతాలలో) ఉపయోగించి చిన్న చిన్న ముక్కలుగా చేసినట్లయితే తొందరగా నెలలో కలిసివోయి పరియావరణానికి నష్టం కలుగకుండా ఉంటుంది.

వరి

- ఒకే వరి పంట పండించే భూముల్లో ప్రతి మూడు పైర్లకు ఒకసారి లేనివో ప్రతి యాసంగిలో ఆఫిరి దుమ్ములో ఎకరాకు 20కిలోల జింకు సల్ఫేట్ వేయాలి.
- డిసింబర్ 15వ తేదీ తరువాత నారుపోసుకున్నట్లయితే వరి గంజ గట్టిపడే దశలో అధిక ఉష్ణోగ్రతల వల్ల సన్నగింజ రకాలలో పగుళ్ళు ఏర్పడి నూక శాతం అధికంగా ఉంటుంది. కావున రైతులు ఏప్రిల్ మెదటి వారం వరకు వరి కోతలు పూర్తి అయ్యులా చూసుకోవాలి.
- తెలంగాణా జిల్లాలలో రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు చాలా ప్రాంతాలలో 15డిగ్రీల కంటే తక్కువగా నమోదపుతున్నాయి. యాసంగిలో చలి ప్రభావం నుండి నారు మడులలో నారు ఎదగక పోవటం, ఆకులు పసుపు మరియు ఎరుపు రంగులోకి మారి కొన్నిసార్లు నారు చనిపోవటం వంటి వాటిపై రైతులు చేపట్టవలసిన రక్షణ చర్యలు:

- నారుమళ్ళపై ఇనుప చువ్వులు లేదా వెదురు కరులతో ఊతమిచ్చిపైన పలుచని పాలిథీన్ పీట్ లేదా ఖాళీ యూరియా బస్తూలతో తయారు చేసిన పట్టాలతో సాయంత్రం పూట కప్పి పుంచి మరుసటి రోజు ఉదయాన్నే తీసివేయాలి.
- రాత్రి వేళల్లో నారుమడిలో నీరు నిండుగా ఉంచి తెల్లవారుజామున తీసివేసి కొత్తనీరు పెట్టాలి.
- 10-12 రోజుల దశలో నారు ఆరోగ్యంగా పెరగడానికి పైపాటుగా 1 కిలో యూరియాకి 2గ్రా. కార్బోండాజిమ్ + మ్యాంకోజెట్ మిశ్రమ మందును కలిపి వేసుకోవాలి.
- జింకు లోప లక్షణాలు గమనించినప్పుడు శీటరు నీటికి 2గ్రా. జింకు సల్వెట్ మందును పిచికారి చేసుకోవాలి.
- పొలంలో మరియు పొలంగట్టపైన ఉండే గడ్డిజాతి కలుపు మొక్కలు అగ్గి తెగులు వ్యాప్తి చేస్తాయి. కావున పొలం గట్టను కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూసుకోవాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వరి నారుమళ్ళలో అగ్గి తెగులు పోకుటకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు 0.5 గ్రా. ట్రైస్ట్రెక్టాజోల్ లేదా 1.5 మి.లీ. ఐసోప్రోథైయాలిన్ లేదా 2.5 మి.లీ. కాసుగామైసిన్ శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత చలి వాతావరణ పరిస్థితులు వరి నారుమళ్ళలో జింక్ దాతువు లభ్యతను తగ్గించును. జింక్ లోప లక్షణాలు గమనించినచో జింక్ లోప నివారణకు 2 గ్రా. జింక్ సల్వెట్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజోన్సు

- వానాకాలం వరి తరువాత మొక్కజోన్సు పంటను జీరోలీస్ట్ పద్ధతిలో డిసెంబర్ మాసం చివరి వరకు విత్తుకోవచ్చును.
- మొక్కజోన్సు పంట పూతదశ 10 రోజుల ముందు నుండి గింజ పాలుపోసుకుని గింజ గట్టి పదే దశ వరకు బెట్టను తట్టుకోలేదు. ఈ సమయంలో పైరు బెట్టకు గురి అయినట్లయితే కాండం కుళ్ళు తెగులు ఆశించే అవకాశం ఉంటుంది. కాబట్టి తప్పక నీటి తడులు ఇవ్వాలి.
- మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - 0.4 మి.లీ. క్లోరంటూనిలిపోల్ లేదా 0.5 మి.లీ. స్టైనటోరం మందును శీటరు నీటికి కలిపి ఆకు సుడుల లోపల తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
 - మోకాలు ఎత్తుదశలో ఉన్న పైరులో ఒక కిలో సున్నం మరియు 9 కిలోల ఇసుకను కలిపి మొక్క సుడులలో వేసి కత్తెర పురుగును నివారించుకోవలేను .

జోన్సు

- పంట శాకీయ దశలో ఉన్నది.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో జోన్సులో పేనుబంక ఆశించే అవకాశం ఉంది. నివారణకు మిథైల్ డెమటాన్ లేదా డైమిథోయెట్ లేదా మలాఫియాన్ 5% 2 మి.లీ శీటర్ నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- జోన్సులో కత్తెర పురుగు నివారణకు, 0.4 మి.లీ. క్లోరాంటీనిలిప్రోల్ లేదా 0.4గ్రా. ఇమామెక్స్‌న్ బెంజోయెట్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- జోన్సులో కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు, పంట విత్తిన 30-35 రోజుల దశలో ఎకరాకు 4 కిలోల కార్బోప్యూరాన్ 3జి గుళికలను కాండము సుడులలో వేయాలి.

కంది

- పంట పిందె నుండి గింజ గట్టి పడే దశలో ఉన్నది.
- కందిలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
 - శనగ పచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి స్టోవరాలను ఏర్పరచాలి.
 - శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి.
 - పురుగు గ్రుడ్లు, తొలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కపోయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
 - ఉద్యతి తక్కువగా ఉన్నపుడు 1.5గ్రా. ఎసీప్టోల్ లేదా 2మి.లీ. క్యూనాల్ ఫాస్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైఫాన్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాస్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

యాసంగి పెసర మరియు మినుము

- పంట పూత దశ నుండి కాయ అబివృద్ధి దశలో ఉన్నది.
- మొగ్గ దశలో ఉన్న ఆలస్యంగా విత్తిన యాసంగి పెసర మరియు మిను పంటలకు తేలిక పాటి తడి ఇచ్చినచో సమంగా పూతకు వచ్చి పిందె బాగా నిలుస్తుంది.
- పుస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 1గ్రా. కార్బోండాజిమ్ లేదా 1గ్రా. థయోఫానేట్ మిట్రైల్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- పుస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2మి.లీ. ఫిప్టోనిల్ లేదా 1.5గ్రా. ఎసీప్టోల్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పెసర మరియు మినుము పంటలో పొగాకు లడ్డె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - పొలంనుండి గుడ్ల సముదాయాన్ని ఎరివేయాలి.
 - జల్లెడగా ఉన్న పెల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
 - నివారణకు 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైఫాన్ లేదా 1.6మి.లీ. మొనోకోటోఫాస్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

శనగ

- పంట శాకీయ దశ నుండి పూత దశలో ఉన్నది.

- యాసంగిలో విత్తిన శనగ పంటకు 35-40 రోజులకు మరియు 55-65 రోజులకు తేలికపాటి నీటి తడి ఇచ్చినచో దిగుబడులు పెరుగుతాయి.
- భూమిలో తేమ తగ్గినప్పుడు లేదా బెట్ట పరిస్థితులలో పంట పూత మరియు కాయ దశలో రైజోక్షోనియా ఎండు తెగులు ఆశించడానికి అనుకూలం. అక్కడక్కడ కొన్ని ప్రాంతాలలో ఈ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, అవకాశం ఉన్న చోట తేలికపాటి తడి ఇవ్వవలెను.
- శనగలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
 - శనగపచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
 - శనగపచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్మక బుట్టలను అమర్చాలి.
 - పురుగు గ్రుఫ్టు, తోలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కపాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
 - ఉద్యతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5గ్రా. ఎసిపీట లేదా 2మి.లీ. క్యూనాల్ ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వేరుశనగ

- పంట శాకీయ దశ నుండి పింద మరియు కాయ అభివృద్ధి దశలో ఉన్నది.
- 45రోజుల దశలో ఉన్న పంటలో ఎకరానికి 200 కిలోల జిప్పుం వేసి మొదట్లు దగ్గరకు మట్టిని ఎగడ్రోయాలి. దీని వలన తాలు కాయాలి నివారించడమే కాకుండా గింజలలో నూనె శాతం పెరుగుతుంది.
- పూతదశలో ఉన్న వేరుశనగ పంటలో శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - 5శాతం వేపగింజల కపాయాన్ని పురుగులు చిన్నదశలో ఉన్నప్పుడు పిచికారి చేయాలి.
 - ఎదిగిన లార్యా నివారించుటకు 2మి.లీ. క్యూనాల్ ఫాస్ లేదా 0.5గ్రా. ఇమామెక్స్ బెంజోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో తుప్పు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2గ్రా. క్లోరోఫాలోనిల్ లేదా 2గ్రా. మ్యాంకోజెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో కాయ అభివృద్ధి దశలో ఆలస్యంగా వచ్చే టిక్కు అకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 గ్రా. క్లోరోఫాలోనిల్ లేదా 1 మీ. లి. టెబుకోనజోల్ మందును లీటర్ నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో మొదలు కుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2గ్రా. కార్బండజిమ్ + మాంకోజెట్ మిశ్రమ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్కల మొదట్లు దెగ్గర సేలను తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో పొగాకు లదై పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - జల్లెడ అకులు ఏరి పురుగులను నాశనం చేయాలి.
 - ఎకరానికి 10-15పక్షి స్థావరాలను ఏర్పరుచ్చుకోవాలి.
 - పురుగులు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు 5శాతం వేపగింజల కపాయం పిచికారి చేయాలి.
 - ఎదిగిన లార్యా నివారణకు 1మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ లేదా 0.2మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కుసుమ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు నవంబర్ మాసంలో విత్తుకున్న శాకీయ దశలో ఉన్న కుసుమ పంటలో పెనుబంక ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మిరప

- పంట పూత, కాయ ఏర్పడే దశ మరియు కాయ కోస్ దశలో ఉన్నది.
- మిరపలో కాయకుళ్ళ మరియు కొమ్మ ఎండు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3 ర్రా. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ లేదా 2.5 ర్రా. మాంకోజెట్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.75 మి.లీ. నోవల్యూరాన్ లేదా 0.25 మి.లీ. స్ప్రోసాడ్ లేదా 0.2 మి.లీ. ప్లూబిండమైడ్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.5 మి.లీ. ప్లూబిండమైడ్ + ధయాక్లోప్రైడ్ లేదా 1.2 మి.లీ. ఏమమ్ఫైన్ బెంబోవెట్ + ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 1.5 ర్రా. అసెఫ్ట లేదా 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3 ర్రా. ధయోమితాక్సం లేదా 1.0 ర్రా. డైఫెన్ ధయోరాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కోయినోఫోర్ కొమ్మకుళ్ళ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3 ర్రా. ప్రైరాక్లోప్రోబిన్ + మెటరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో బూడిద తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3 ర్రా. నీటిలో కరిగే గంధకము లేదా 1 మి.లీ. అజాక్సిప్రోబిన్ లేదా 2.5 ర్రా. టెబుకోనజోల్ + గంధకము లేదా 1.5 ర్రా. కార్బండజిమ్ + మాంకోజెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో జెమిని వైరన్ (ఆకుముడత) తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - వ్యాధి సోకిన మొక్కలను పీకి నాశనం చేయాలి
 - పొలం లో కలుపు మొక్కలను నివారించాలి.
 - పసుపు రంగు జిగురు అట్టలను ఎకరాకు 8-10 చౌపున అమర్చాలి.
 - నివారణకు 1.5 మి.లీ. పైరిప్రాక్సిఫెన్ లేదా 1.0 మి.లీ. పైరిప్రాక్సిఫెన్ + పెన్ ప్రోపాత్రిన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వంగ

- ప్రస్తుత వాతావరణ ప్రరిస్థితులు శాకీయ దశలో ఉన్న వంగలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ లేదా 1.5 ర్రా. ఎసెఫ్ట లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతోలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్కు బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను తుంచి 10000 పి.పి.యమ్ వేపనూనెను 3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి

చేయాలి. పురుగు ఉడ్డతి ఎక్కువగా ఉంటే 0.25 మి.లీ. స్ఫూబిండమైడ్ లేదా 0.4 రూ. ఇమామెక్స్‌న్ బెంజోయెట్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రైనిలిప్రోల్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

టమాట

- టమాటలో సూది పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.5 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ లేదా 0.4 రూ. ఇమామెక్స్‌న్ బెంజోయెట్ లేదా 0.25 మి.లీ. స్ఫూబిండమైడ్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రైనిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- టమాటలో పచ్చదోమ మరియు తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.0 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5 రూ. ఎసిఫెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బెండ

- బెండలో తెల్లదోమ నివారణకు 1.6 మి.లీ. మొనోకోటోఫాన్ లేదా 1.5 రూ. ఎసిఫెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేనియెడల పల్లాకు తెగులు వ్యాప్తి చెందును.

చెరకు

- డిసెంబర్ మాసం చెరకు నాటుటకు అనుకూలం. దీనికోరకు నేలను లోతుదుక్కి చేసుకోవాలి.

పసుపు

- పంట దుంప అభివృద్ధి దశలో ఉంది.
- పసుపులో దుంప, వేరుకుళ్ళ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2 రూ. కాష్టాన్ లేదా 3 రూ. కాపర్తాక్స్‌రైడ్ మందును మొక్కల మొదళ్ళ తడిచేలా పోయాలి.
- దుంప తొలుచు ఈగ ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్త చర్యగా ఎకరాకు 100 కిలోల వేప పిండిని మొక్కల మద్ద వేయాలి.

బత్తాయి మరియు నిమ్మ

- బత్తాయిలో బంక తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు.
 - బంక కారి కుళ్చిన బెరడును స్ఫూర్తిగా గోకి బార్డోపెస్టు లేదా కాపర్ ఆక్స్‌రైడ్ పెస్టు లేదా మెటలాక్స్ పెస్టు చెట్లకు సూయాలి.
 - కొమ్మలపై వచ్చే బంక తెగులు నివారణకు 1 రూ. కార్బండజిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
 - కాయలు ఉన్న తోటకు రెండు రింగుల పద్ధతి లేదా డ్రై పద్ధతిలో నీరు కట్టడం మంచిది.
- నిమ్మలో పల్లాకు తెగులు గమనించడమైనది. న్యారణకు 5 రూ. జింక సల్ఫ్ట్ + 2 రూ. మాంగనీస్ సల్ఫ్ట్ + 2 రూ. మెగ్నెషియం సల్ఫ్ట్ + 2 రూ. ఫెర్ఱాన్ సల్ఫ్ట్ + 1 రూ. బోర్క్స్ + 6 రూ. క్యాల్చియం లేదా సున్నం + 10 రూ. యూరియా మిశ్చమాన్చి లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మామిడి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో తేనెమంచు పురుగు, పొలుసు పురుగుల మరియు బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 0.5 ర్హ. ఘయోమిథాక్యామ్ + 2 మి.లీ. హెక్యూకోనజోల్ + 2.5 మి.లి వేప నూనె మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి