

# మొక్కజొన్న - క్యాలెండర్

ఆగస్టు మొదటి వారం

- జనుము / జీలుగు - విత్తనాలు వేయవలెను
- భూమిని తడపవలెను
- జీవామృతం ఎకరానికి 200 లీటర్లు భూమికి అందించవలెను.

పొలం చుట్టూ రక్షణ పంటగా కంది, ప్రొద్దుతిరుగు చెట్లు, అముదంచెట్లు వేయవలెను.

ఆగస్టు రెండవ వారం

- భూమిని తడపడం

ఆగస్టు మూడవ వారం

- భూమిని తడిపిన తరువాత ఎకరానికి 4 కేజీల జీవన ఎరువులను (అజోస్పైర్లమ్, ఫాస్ఫోబాక్టీరియా, రైజోబియం) 100 కేజీల ఘనజీవామృతంతో కలిపి చల్లవలెను

ఆగస్టు నాల్గవ వారం

- భూమిని తడపవలెను

సెప్టెంబర్ మొదటి వారం

- భూమిని తడపవలెను

సెప్టెంబర్ రెండవ వారం

- మొత్తం పొలములో ఉన్న పచ్చిరోట్లను కలియదున్నవలెను. ప్రధాన పంట వేయక ముందు పచ్చిరోట్ల కుళ్ళుటకు 15 రోజులు సమయము ఇవ్వవలెను.
- ఎకరానికి 50 కేజీల వేపపొడి మరియు 40 కేజీల వేరుశనగ లేదా నువ్వుల లేదా వేప గానుగ చెక్క నత్రజని పెరుగుటకు వెయ్యవలెను.
- ఎకరానికి 4 కేజీల టైకోడెర్మా విరిడి తెగుళ్ళు ఆశించకుండా ఉండటానికి వెయ్యవలెను.

సెప్టెంబర్ నాల్గవ వారం

- విత్తనాలను బీజామృతంతో శుభ్రపరచుకొని తయారు చేసుకొని ఈ క్రింది విధంగా యంత్రం ద్వారా లేదా కూలీల ద్వారా నాటాలి.

<p>- యంత్రాల ద్వారా నాట్లు వేయడం</p> <p>- 10 సెం.మీ × 75 సెం.మీ</p> <p>లేదా</p> <p>- 4 అంగుళాలు × 30 అంగుళాలు</p> <p>లేదా</p> <p>- 1/3 అడుగు × 2 1/2 అడుగులు</p>	<p>విత్తనముతోపాటు అంతర పంటలు</p> <p>లేదా ఎర పంటలు నాటవలెను</p> <p>బంతిపూలు, కంది, ఆముదం, అలసందలు, పెసలు</p> <p>గమనిక : 8 సాళ్లు మొక్కజొన్నకు వదిలి రెండుసాళ్లు అంతర పంటలు వేయవలెను. ఈ అంతర పంటలు పురుగులను అదుపులో ఉంచటమే కాకుండా రెండవ పంటగా దిగుబడి వచ్చి ఖర్చులకు ఉపయోగపడుతుంది.</p>
<p><b>అక్టోబర్ 5 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న విత్తనాలు వేయవలెను</li> <li>- మొక్కజొన్న విత్తనాలు వేసిన సాళ్ళలో ఒక ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం పోయవలెను</li> <li>- మొక్కజొన్న విత్తనాలు మొలక వచ్చిన తరువాత మొలక మీద పంచకావ్యం ఎకరానికి 5 లీటర్ల చొప్పున 100 లీటర్ల నీటితో కలిపి పిచికారి చేయవలెను.</li> </ul>
<p><b>అక్టోబర్ 15 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న మొలక వచ్చిన సాళ్ళలో ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం భూమిలో నీటి తడి మీద పోవవలెను</li> </ul>
<p><b>అక్టోబర్ 30 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న మొలక వచ్చిన సాళ్ళలో ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం భూమిలో నీటి తడి మీద పోవవలెను</li> </ul>
<p><b>నవంబర్ 5 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్లమీద ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీమాస్త్రం పిచికారి చేయవలెను.</li> </ul>
<p><b>నవంబర్ 15 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్ల క్రింది భాగములో నీటితో తడిచిన తరువాత ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం చెట్లు మొదలలో పోయవలెను.</li> </ul>
<p><b>నవంబర్ 25 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్లమీద 5 లీటర్ల జీవామృతాన్ని 100 లీటర్ల నీటితో కలిపి చెట్లపై పిచికారి చేయవలెను</li> </ul>
<p><b>నవంబర్ 30 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్ల క్రింది భాగములో నీటితో తడిచిన తరువాత ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం చెట్లు మొదలలో పోయవలెను.</li> </ul>
<p><b>డిసెంబర్ 15 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్ల క్రింది భాగములో నీటితో తడిచిన తరువాత ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం చెట్లు మొదలలో పోయవలెను.</li> </ul>
<p><b>డిసెంబర్ 23 వ తేదీన</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- మొక్కజొన్న చెట్లమీద ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీమాస్త్రం పిచికారి చేయవలెను.</li> </ul>

డిసెంబర్ 30 వ తేదీన

- మొక్కజొన్న చెట్ల క్రింది భాగములో నీటితో తడిచిన తరువాత ఎకరానికి 200 లీటర్ల జీవామృతం చెట్లు మొదలలో పోయవలెను.

నీటి విడుదల పద్ధతి

- డ్రిప్ మూడు రోజులకు కాని ఐదు రోజులకు కాని అవసరాన్ని బట్టి వదలవలెను.

మల్చింగ్

- కుళ్ళిన వరిగడ్డి /వేప / గ్లెరిసీడియా కొమ్మలు సాళ్ళలో వేయాలి - కలుపు రాకుండా

- వచ్చిన కలుపును - మెషిన్తో కట్ చేసి, అక్కడే వేయాలి

- పత్తి చెట్లు మొదలులో కొబ్బరి పీచు వేసుకుంటే నీటి చెమ్మను ఎక్కువ కాలం నిలుపుకోవచ్చు

గమనిక : పైన తెలిపిన జీవామృతం, బీజామృతం, నీమాస్త్ర కషాయం తయారు చేసుకొను విధానాన్ని 'నోఫా' వారి 'కరదీపిక'లో చూడవచ్చు.

ఈ క్రింది తెలపబడిన కషాయాలు మొక్కలపై పిచికారీ చేయుడానికి ముందుగా తయారు చేసుకొని ఉంచుకొనవలెను

బీజామృతం తయారు చేసుకోవడానికి 2 రోజులు పడుతుంది.

.జీవామృతం తయారు చేసుకోవడానికి 2 రోజులు పడుతుంది.

నీమాస్త్రం తయారు చేసుకోవడానికి 3 రోజులు పడుతుంది.