



கிராமின் கிருஷி மவுசம் சேவா  
இந்திய வானிலை துறை  
தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம்  
கோவை, தமிழ்நாடு



## அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 19-01-2024

கடலூர்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2024-01-19 ( அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2024-01-20	2024-01-21	2024-01-22	2024-01-23	2024-01-24
மழையளவு (மி.மீ )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( °செ )	29.0	30.0	29.0	30.0	30.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( ° செ )	23.0	23.0	22.0	22.0	23.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	90	90	90	90	90
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	50	50	50	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி )	12	12	10	10	8
காற்றின் திசை (கோணம்)	50	50	50	70	70
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	0	0	5	6	3

### வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் வறண்ட வானிலையே காணப்படும். காற்றின் ஈரப்பதம் 90% ஆகவும், பகல் நேரங்களில் 50% ஆக இருக்க வாய்ப்பு உள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 29.0-30.0°C ஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 22.0-23.0°C ஆகவும் இருக்கும். காற்றின் வேகமானது மணிக்கு 8-12 கி.மீ ஆக வீசக்கூடும்.

### பொது ஆலோசனை:

24.01.2023 முதல் 30.01.2023 வரை தமிழ்நாட்டில் மழை மற்றும் அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பை விட குறைவாகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை இயல்பாகவும் இருக்கும்.

### குறுஞ்செய்தி :

வரும் நாட்களில் வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்புள்ளதால், பயிர்களுக்கு மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பொருத்து நீர்பாசனம் செய்யவும்.

### பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

பயிர்	பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
நெல்	தற்பொழுது நிலவிவரும் வானிலையின் காரணமாக நெற்பயிரில் புகையான் தாக்கம் அதிகமாக காணப்படுகிறது. இதன் அறிகுறிகள் நீர்மட்டத்திற்கு மேலிருக்கும் பயிரின் அடிப்பகுதியில் இளங்குஞ்சுகள் மற்றும் முதிர் பூச்சிகள் ஒட்டிக்கொண்டிருக்கும். தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் முற்றிலும் காய்ந்து "தீயந்தமாதிரி" காட்சியளிக்கும். மேலும் பயிர்கள் சாய்ந்து விடும். இதை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு பைமெட்ரோசின் 50% WG @ 120 கிராம் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் (50 மிலி / ஏக்கர் மேக்னட்/டீபால்) கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.
நெல்	நெற்பயிரில் மஞ்சள் கரிப்பூட்டை அல்லதுலட்சுமி நோய்தாக்கம் காணப்பட்டால் அதைக்கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 50 WG 2.5 கிராம்/லிட்டர் அல்லது காப்பர்ஹைட்ராக்சைடு 77 WG (2.0 கிராம்/லிட்டர்) அல்லது புரோபிகோனசோல் (1.0 மி.லி/லிட்டர்) என்ற அளவில் பூட்டைப்பருவத்தில் ஒருமுறையும், 50 சதவீதம் பூக்கும் தருணத்திலும் தெளிக்க வேண்டும்.
கரும்பு	கரும்பில் குருத்து மாவுப்பூச்சி மற்றும் போக்க போயிங் நோய் தாக்குதல் கரும்பு பயிரில் அதிகளவில் காணப்படுகிறது. இதன் அறிகுறிகள் வளர்ச்சி குன்றி, குருத்து காய்ந்து, இலைகள் மஞ்சள் நிறமாகவும் மற்றும் கரும்புகள் வலு குன்றியும் காணப்படும். இதனைக் கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த கட்டுப்பாட்டு முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும். 1. கரணைகளை கார்பன்டசும் 50 % WP ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு கிராம் என்ற அளவில் 30 நிமிடங்கள் நனைத்த பின், இமிடாகுளோபிரிட் 70 % WS லிட்டருக்கு 1.5 மிலி என்ற அளவில் 5 நிமிடம் வரை நனைக்கவும். 2. வயல்களின் ஓரங்களில் எலும்பின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க வேண்டும். 3. வரும் முன்காக்கும் முறையாக வயல் ஓரங்களில் மூன்று வரிசைவரை இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL 3.0 மில்லி/10 லிட்டர் அல்லது குளோரன்ட்ரானி லிப்ரோல் 18.5 SC 4.0 மில்லி/ 10 லிட்டர் அல்லது குளோதையானிடின் 50% WDG 5.0 கிராம்/ 10 லிட்டர் அல்லது ஸ்பைரோடெட்ராமெட் 150 OD 12.5 மில்லி/ 10 லிட்டர் அல்லது புளோனிகாமிட் 50 WG 3.0 கிராம்/ 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும். 4. குருத்து மாவுப்பூச்சி 10 சதம் பொருளாதார சேதநிலையைத் தாண்டும் பொழுது 20 நாட்களுக்கு ஒருமுறை மேலே குறிப்பிட்ட பூச்சிக்கொல்லி களைசுழற்சி முறையில் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மில்லி/லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து தெளிக்க வேண்டும். 5. போக்கபோயிங் நோய்க்கு கார்பன்டசும் 50% WP 2.0 கிராம்/லிட்டர் அல்லது புரோபிகோனசோல் 25% EC 2.0 மில்லி/லிட்டர் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் 1.0 மில்லி/லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து இருபது நாளைக்கு ஒருமுறை வீதம் மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும். 6. பூச்சிக்கொல்லி மருந்து தெளிப்பதற்கு முன்பு சோகைகளை நீக்கி இருக்க வேண்டும். 7. இரண்டு முறைக்கு மேல் மறுதாம்பு விடுவதை முடிந்த அளவு தவிர்க்க வேண்டும்.
நிலக்கடலை	தற்பொழுது நிலவிவரும் வானிலையின் காரணமாக நிலக்கடலையில் புகையிலை வெட்டு புழு தாக்கம் தென்பட வாய்ப்புள்ளது இதைக் கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறி ஏக்கருக்கு 5 என்ற எண்ணிக்கையில் வைக்கவும். ஏக்கருக்கு ப்ரூபென்டிமைட் 20 WG 120 கிராம்என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.