



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



## அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 23-05-2023

கடலூர்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2023-05-23 ( அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2023-05-24	2023-05-25	2023-05-26	2023-05-27	2023-05-28
மழையளவு (மி.மீ)	3.0	0.0	6.0	4.0	3.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	36.0	37.0	36.0	36.0	35.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	25.0	24.0	24.0	23.0	23.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	60	70	60	70
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	30	30	30	30
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	10	10	8	6	8
காற்றின் திசை (கோணம்)	200	200	200	230	230
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	6	4	6	7	5

### வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் வாரங்களில் இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு ஓரளவு வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். காற்றின் ஈரப்பதம் 60-70% ஆகவும், பகல் நேரங்களில் 30-40% ஆக இருக்க வாய்ப்பு உள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 36.0-37.0 °C ஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 23.0-25.0 °C ஆகவும் இருக்கும். காற்றின் வேகமானது மணிக்கு 6-10 கி.மீ ஆக வீசக்கூடும்.

வரும் வாரங்களில் இலேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு ஓரளவு வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். காற்றின் ஈரப்பதம் 60-70% ஆகவும், பகல் நேரங்களில் 30-40% ஆக இருக்க வாய்ப்பு உள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 36.0-37.0 °C ஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 23.0-25.0 °C ஆகவும் இருக்கும். காற்றின் வேகமானது மணிக்கு 6-10 கி.மீ ஆக வீசக்கூடும்.

### பொது ஆலோசனை:

28.05.2023 முதல் 03.06.2023 வரை தமிழ்நாட்டில் மழை, குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை, அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் இயல்பாக இருக்கும்.

28.05.2023 முதல் 03.06.2023 வரை தமிழ்நாட்டில் மழை, குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை, அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் இயல்பாக இருக்கும்.

### குறுஞ்செய்தி :

வரும் வாரங்களில் இலேசான மழைக்கு வாய்ப்பு உள்ளதால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பெறுத்து நீர் பாசனம் செய்யவும்.

வரும் வாரங்களில் இலேசான மழைக்கு வாய்ப்பு உள்ளதால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரத்தன்மையை பெறுத்து நீர் பாசனம் செய்யவும்.

### பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

பயிர்	பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
நெல்	1. தற்பொழுது நிலவிவரும் சூழ்நிலையில் நெல் நாற்றங்காலில் இலைப்பேன் தாக்கம் தென்பட்டால் தயாமீதாக்கூடும் 25% WG 100 கிராம்/எக்டர் அல்லது டைமீத்யோட் 1.5 மி.லி/லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும். 2. தற்பொழுது நிலவிவரும் வானிலையின் காரணமாக நெற்பயிரில் புகையான் தாக்கம் அதிகமாக காணப்படுகிறது. இதன் அறிகுறிகள் நீர்மட்டத்திற்கு மேலிருக்கும் பயிரின் அடிப்பகுதியில் இளங்குஞ்சுகள் மற்றும் முதிர்ச்சிகள் ஒட்டிக்கொண்டிருக்கும். தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் முற்றிலும் காய்ந்து "தீயந்த மாதிரி" காட்சியளிக்கும். மேலும் பயிர்கள் சாய்ந்துவிடும். இதைக் கட்டுப்படுத்த அதிகளவில் தழைச்சத்து இடுவதை தவிர்க்க வேண்டும். ஏக்கருக்கு பைமெட்ரோசின் 120 கிராம் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் (50 மி.லி/ஏக்கர் மேக்னட்/டீபால்) கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.
நிலக்கடலை	2. நிலக்கடலை பயிர் செய்ய இருக்கும் விவசாயிகள் வேரழுகல் நோயின் தாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த கார்பன்டசும் 2.0 கிராம்/கி.கி விதைக்கு என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்யவும் அல்லது ட்ரைக்கோ டெர்மா விரிடி 4.0 கிராம்/கி.கி விதை அல்லது பேசிலாஸ் சப்டில்லஸ் 10 கிராம்/கி.கி விதைக்கு என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து பயிரிடலாம்.
நெல்	1. தற்பொழுது நிலவிவரும் சூழ்நிலையில் நெல் நாற்றங்காலில் இலைப்பேன் தாக்கம் தென்பட்டால் தயாமீதாக்கூடும் 25% WG 100 கிராம்/எக்டர் அல்லது டைமீத்யோட் 1.5 மி.லி/லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும். 2. தற்பொழுது நிலவிவரும் வானிலையின் காரணமாக நெற்பயிரில் புகையான் தாக்கம் அதிகமாக காணப்படுகிறது. இதன் அறிகுறிகள் நீர்மட்டத்திற்கு மேலிருக்கும் பயிரின் அடிப்பகுதியில் இளங்குஞ்சுகள் மற்றும் முதிர்ச்சிகள் ஒட்டிக்கொண்டிருக்கும். தாக்கப்பட்ட பயிர்கள் முற்றிலும் காய்ந்து "தீயந்த மாதிரி" காட்சியளிக்கும். மேலும் பயிர்கள் சாய்ந்துவிடும். இதைக் கட்டுப்படுத்த அதிகளவில் தழைச்சத்து இடுவதை தவிர்க்க வேண்டும். ஏக்கருக்கு பைமெட்ரோசின் 120 கிராம் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் (50 மி.லி/ஏக்கர் மேக்னட்/டீபால்) கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.
நிலக்கடலை	2. நிலக்கடலை பயிர் செய்ய இருக்கும் விவசாயிகள் வேரழுகல் நோயின் தாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த கார்பன்டசும் 2.0 கிராம்/கி.கி

பயிர்	பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
	விதைக்கு என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்யவும் அல்லது ட்ரைக்கோ டெர்மா விரிடி 4.0 கிராம்/கி.கி விதை அல்லது பேசிலாஸ் சப்டில்லஸ் 10 கிராம்/கி.கி விதைக்கு என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து பயிரிடலாம்.