



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



அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 21-01-2025

தி -நீல்கிரிஸ்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2025-01-21 (அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2025-01-22	2025-01-23	2025-01-24	2025-01-25	2025-01-26
மழையளவு (மி.மீ)	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (° செ)	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	93	93	93	83	83
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	90	90	90	86	86
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	6	6	4	10	10
காற்றின் திசை (கோணம்)	110	140	110	110	110
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	4	4	4	3	3

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் இருக்கும். முதல் இரண்டு மற்றும் கடைசி இரண்டு நாட்களுக்கு மழை பெய்ய வாய்ப்பில்லை எனவும், மூன்றாவது நாட்களில் லேசான மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 20- 21°செஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 9- 11°செஆகவும் இருக்கக்கூடும். காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 83-93 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 86-90 சதவிகிதமாகவும் இருக்கக்கூடும்.சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 04-10 கி.மீஅளவுக்கு வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

விதை மூலம் பரவும் நோய்களை நிர்வகித்தல் விதைகளை டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பெரெல்லம் @ 4 கிராம்/கிலோஅல்லது பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் @ 10 கிராம்/கிலோ கொண்டு விதை மூலம் பரவும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்த விதை நேர்த்தி செய்யலாம். மேலும், எந்த வொரு பயிர் திட்டத்திற்கும் முன்பு மண் பரிசோதனை செய்யப்பட வேண்டும்.

குறுஞ்செய்தி :

கேரட் பயிரில் துரு ஈ மேலாண்மை விதைத்த 45 - 50 நாட்களில் ஒரு ஏக்கருக்கு 4 கிலோ குளோரான்ட்ரானிலிப்ரோல் என்ற குருணை மருந்துகளை, மழை இல்லாத நேரங்களில் • மண்ணில் இட வேண்டும்.

தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
உருளைக்கிழங்கு	உருளைக்கிழங்கு பயிரில் இலை கருகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, • நடவு செய்த 45, 60 மற்றும் 75 நாட்களில் மான்கோசெப் @ 2 கிராம்/லி அல்லது குளோரோதலோனில் @ 2 கிராம்/லி என்ற அளவில் இலைவழி, மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
கருமிளகு	குருமிளகு வாடல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, ஒரு செடிக்கு டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பெரெல்லாம் / அல்லது பேசிலஸ்சப்டிலிஸ் @ 25 கிராம் மற்றும் வேப்பம் பிண்ணாக்கு 500 கிராம் இடலாம். மழை இல்லாத நேரங்களில் இட வேண்டும்.
பூண்டு	பூண்டு- • மழையின் போது ஊட்டச்சத்து இழப்பு ஏற்படலாம், இது மகசூல் இழப்புக்கு வழிவகுக்கும். • இலைப்புள்ளி / ஊதா நிற கருகல் நோய் தோன்றலாம் ஊட்டச்சத்து மற்றும் நோய் மேலாண்மை • பூண்டு விளைச்சலை அதிகரிக்க நடவு செய்த 30, 45 மற்றும் 60 நாட்களில் நீரில் கரையக்கூடிய நுண்ணூட்டச் சத்து கலவையை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.50 கிராம் என்ற அளவில் இடலாம். • பூண்டு பயிரில் இலைப்புள்ளி / ஊதா நிற கருகல் நோய் ஏற்படுவதை நிர்வகிக்க, மான்கோசெப் @ 2 கிராம்/லி அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 2.5 கிராம்/லி என்ற அளவில், மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
தேயிலை	தேயிலையில் கொப்புள கருகல் நோய் மேலாண்மை முறைகள் • பாதிக்கப்பட்ட இலைகள் மற்றும் தளிர்களை கவாத்து மூலம் நீக்கி அழிக்கவும் • ஹெக்ஸகோனசோல் @ 200 மிலி + காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 210 கிராம்/எக்டருக்கு 5 நாட்கள் இடைவெளியில் (அல்லது) • காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 210 கிராம் + புரோபிகோனசோல் @ 200 மிலி/ எக்டருக்கு 10 நாட்கள் இடைவெளியில், குறிப்பாக ஜூன்- செப்டம்பர் மற்றும் அக்டோபர்- நவம்பர் மாதங்களில் தெளிக்கவும் • எளிதில் நோய் பாதிக்கக் கூடிய ரகங்களை தவிர்த்து, நோய் எதிர்ப்பு ரகங்களை யிரிடவும் மத்திய பூச்சிக் கொல்லி வாரியப்பரிந்துரைகள் • பின் வரும் மருந்துகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கவும். • ஹெக்ஸகோனசோல் 5% EC @ 200ml/ha (அல்லது) • புரோபிகோனசோல் 25% EC @ 125-250ml/ha (அல்லது) • கார்பென்டாசிம் 12%+ மான்கோசெப் 63% WP @ 1250g/ha (அல்லது) • ஹெக்ஸகோனசோல் 4% + ஜினெப் 68% WP @ 625g/ha
இஞ்சி	இஞ்சி மென்அழுகல் மேலாண்மை • போதுமான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தலாம் • நோயற்ற விதை கிழங்குகளைத் தேர்ந்தெடுத்து, விதைக் கிழங்குகளுக்கு மான்கோசெப் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 3 கிராம்/லி அல்லது 200 பிபிஎம் ஸ்ட்ரெப்டோசைக்ளின் மூலம் 30 நிமிடங்களுக்கு விதை நேர்த்தி செய்யலாம். • நோயற்ற வயலில், பாத்திகளை காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 2.5 கிராம்/லி அல்லது போர்டாக்ஸ் கலவை @ 1% என்ற அளவில், மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.