



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



அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 12-01-2024

தி -நீல்கிரிஸ்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2024-01-12 (அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2024-01-13	2024-01-14	2024-01-15	2024-01-16	2024-01-17
மழையளவு (மி.மீ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	9.0	9.0	8.0	8.0	7.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	90	90	90	90
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	50	40	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	6	4	4	4	2
காற்றின் திசை (கோணம்)	90	70	90	110	140
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	3	5	4	5	4

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் இருந்து பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மழை பெய்ய வாய்ப்பில்லை என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 21-22°செஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 7-9°செஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80-90 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40-50 சதவிகிதமாகவும் இருக்கும்.சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 02-06 கி.மீஅளவுக்கு வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

கார்னேஷனில் ஃபுசேரியம் வாடலைக் கட்டுப்படுத்த, கார்பன்டாசிம் @ 0.1% அல்லது டிஃபெனோகோனசோல் @ 0.05% அல்லது சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் @ 25 கிராம்/மீ² மற்றும் இலைகளில் @ 0.5 % மாத இடைவெளியில் அல்லது மாத இடைவெளியில் பேசிலஸ் அமிலோலிக்ஃபாசியன்ஸ் @ 0.5% உடன் மண்ணை நனைக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

குறுஞ்செய்தி :

பூண்டு குமிழ் விளைச்சலை அதிகரிக்க நடவடிக்கை செய்த 30, 45 மற்றும் 60 நாட்களில் நீரில் கரையக்கூடிய நுண்ணூட்டச் சத்து கலவையை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.50 கிராம் என்ற அளவில் இலையில் இடலாம்.

தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
தேயிலை	தேயிலைப் பயிரில் கொப்புள நோயைக் கட்டுப்படுத்த: அ. பஞ்சகவ்யா மற்றும் தசகவ்யா 2% (1 & 2 வது தெளித்தல்) ஆ. காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 2 கிராம் / லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்]. (3 வது தெளித்தல்) இ. பேசிலஸ் சப்டிலிஸ் 5 கிராம் / லிட்டர் 7 நாட்கள் இடைவெளியில் (4 வது தெளித்தல்)மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
கருமிளகு	குருமிளகாயில் வாடல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, விவசாயிகள் காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 0.2% (மண்ணை அள்ளுதல்) அல்லது பொட்டாசியம் பாஸ்போனேட் @ 0.3% அல்லது மெட்டாலாக்சில் @ 0.1% பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
பாகற்காய்	ஒரு குழிக்கு 10 கிலோ தொழு உரம் (20 டன்/எக்டர்) மற்றும் 100 கிராம் NPK 6:12:12 கலவையை அடித்தளமாக மற்றும் விதைத்த 30 நாட்களுக்குப் பிறகு ஒரு குழிக்கு 10 கிராம் தழைச்சத்து. அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போபாக்டீரியா 2 கிலோ/எக்டருக்கு இடவும். சூடோமோனாஸ் @ 2.5 கிலோ/எக்டருக்கு தொழு உரத்துடன் 50 கிலோ/எக்டர் மற்றும் வேப்பம் புண்ணாக்கு @ 100 கிலோ/எக்டர் கடைசி உழவில் இடவும்.