

CENTRE FOR PLANT PROTECTION STUDIES
PEST FORECAST FOR THE MONTH OF MARCH 2024

1. Paddy

Yellow stem and leaf folder damage was observed in Thanjavur District. Flubendiamide 20%WG 125g/ha or Cartap hydrochloride 50% SP one kg/ha is recommended for the management. Gall midge incidence was observed in Thanjavur District and fipronil 0.3% G 25 kg/ha or quinalphos 5% G 5 kg or thiamethoxam 25% WG 100 were recommended for management.

Bacterial leaf blight (BLB) is observed on rice crop grown in Coimbatore, Krishnagiri and Thirunelveli districts. To manage the BLB disease, foliar application of copper hydroxide 77 WP @ 1.25 kg/ha or streptomycin sulphate 90% + tetracycline combination 10% SP @ 300 g plus copper oxychloride 50 WP @ 1.25 kg/ha is recommended.

A survey was conducted in rice field at Chinnankuppam village, Arur block, Dharmapuri district. The survey revealed that spiral nematode population @ 7 number/200 cc soil was recorded. Farmer was advised to apply neem cake @ 250 kg/ha.

2. Millets (Pearl millet)

Rust disease under was noticed in Thiruvannamalai district and foliar spraying of mancozeb 75WP 1000 g/ha is recommend to control.

3. Pulses (Blackgram and greengram)

Pod borer, *Helicoverpa armigera* incidence was noticed in Cuddalore District. Whitefly, spotted pod borer and spodoptera incidence was noticed in Pudukottai District. Whitefly incidence was noticed in Cuddalore District. For the management of whitefly Methyl demeton 25% EC 500 ml/ha or Dimethoate 30% EC 500 ml/ha is recommended. For the management of *Helicoverpa armigera*, spodoptera and spotted pod borer, install Pheromone traps @ 12/ha, install bird perches 50/ha. Spray of chlorantraniliprole 18.5% SC 150 ml/ha or emamectin benzoate 5% SG 220 g/ha.

Powdery mildew

Powdery mildew is noticed in rice fallow pulse growing districts of Tamil Nadu including Pudukottai and Thanjavur districts. The farmers are advised to spray carbendazim 50 WP @ 500 g/ha or hexaconazole 5 EC @ 500 ml/l or wettable sulphur 80 WP @ 1.25 kg/ha.

Yellow mosaic

Yellow mosaic disease is observed in rice fallow pulses in Pudukottai and Thanjavur districts. The following integrated disease management strategies can be recommended for managing the yellow mosaic disease.

- Seed soaking with borax @ 2g/kg +10% nochi leaf extract @ 300 ml/kg for 30 minutes followed by seed treatment with imidacloprid 600 FS @ 5 ml / kg of seed
- Soil application of *Bacillus subtilis* @ 2.5 kg/ ha with 250 kgs of farm yard manure
- Border row planting of maize (2 rows)
- Rogue out virus infected plants up to 35 days of sowing
- Installing yellow sticky traps @ 5 Nos. / acre
- Foliar spray of borax @ 0.1% and nochi leaf extract 10% at 30 DAS
- Need based spraying of acetamiprid 20 SP @ 250g/ha or thiometoxam 25 WG @ 175g/ha or imidacloprid 17.8 SL @ 250 ml/ha.

4. Oil Seeds

Groundnut

The incidence of late leaf spot is noticed in groundnut crop raised in Vriddhachalam block (18 to 20%) of Cuddalore district. The disease can be managed by spraying of carbendazim 50 WP @ 500g/ha or cholorothalonil 75 WP 1kg/ha or mancozeb 75 WP @ 1000g/ha.

Sesame

Powdery mildew (31 to 38%) and Alternaria leaf blight (25-32%) were recorded in sesame growing areas of Cuddalore district. The farmers are advised to spray wettable sulphur 80 WP @ 1 kg/ha and mancozeb 75 WP @ 1 kg/ha, respectively, to manage these diseases.

A field survey was conducted in gingelly cv. TMV 6 field at Nellupattu village of Orathanadu block, Thanjavur District. The survey revealed that *Tylenchorhynchus* spp. @ 97 nematodes/200 cc soil was recorded. Farmers were advised to apply neem cake @ 250 kg/ha

Sunflower

Powdery mildew disease is prevailing in Coimbatore district. Farmers are advised to spray wettable sulphur 80% WP @ 1 kg/ha or difenoconazole 25 EC @ 250 ml/ha.

5. Sugarcane

The Pokkah Boeng-Crown mealy bug incidence was observed in Cuddalore, Perambalur, Aliyalur and Villupuram Districts. The following strategies are recommended for management.

Integrated management of Crown mealy bug and Pokkah- boeng disease in sugarcane

- Sett treatment with propiconazole 25% EC @ 1 ml/ lit (30 min. dip) & imidacloprid 70 WS @ 1.5 ml/lit. for 5 min before planting,
- Monitor the movement of ants regularly in the field.
- Immediately after noticing the ant movement: Spray in 3 border rows alone with imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml/10 l (or) chlorantraniliprole 18.5 SC 4ml/10 l (or) clothianidin 50 WDG @ 5g/10 l (or) spirotetramet 150 OD @ 12.5 ml/10 l (or) Flonicamid 50 % WG @ 3 g/10 l.
- Spraying of TNAU Sugarcane Booster @ 1kg, 1.5kg and 2kg at 45, 60, 75 DAP respectively (recommended agronomic practice).
- If infestation crosses ETL (10%), spray the following chemicals towards the central whorl of sugarcane: Propiconazole 1ml + imidacloprid 17.8 SL 0.3 ml + sticking agent 1 ml + water 1 lit. @ 3 MAP for 3 times @ 20 days interval
- Ensure de-trashing before spraying.
- Application of recommended dose of fertilizers and micro-nutrients after every ratoon, at the time of earthing up
- Avoid ratoon cropping after two ratooning in the endemic areas

Yellow leaf disease

The yellow leaf disease in sugarcane is noticed in Srimuzhnam and Bhuvanagiri blocks of Cuddalore district. For the management of this disease, avoid the ratoon crop in severely affected areas and use disease free setts for planting. Avoid susceptible varieties viz., CoV 09356 and unknown varieties. Application of recommended dose of fertilizers should be followed. Follow detrashing and maintain the crop in weed free condition. This recommendation is also applicable to other districts.

6. Vegetable Crops

Brinjal

Shoot and fruit borer incidence was observed in Erode district. Remove and destroy the affected terminal shoots and fruits showing bore holes. Avoid using synthetic pyrethroids. Spraying of Neem Seed Kernel Extract 5% (25 kg of kernel/ha) (or) azadirachtin 1.0% EC (10000 ppm) 3 ml/lit. (or) emamectin benzoate 5 % SG 4g/ 10 lit. (or) thiodicarb 75 % WP 2 g/lit. (or) flubendiamide 20 WDG 7.5 gram/ 10 lit. is recommended.

Bhendi

Leafhopper incidence was noticed in Erode and Coimbatore District. For the management of leafhopper spray neem oil 3% (30ml/lit.) plus Teepol 1 ml/lit. (or) spray imidacloprid 17.8 % SL 2 ml/10 lit. (or) dimethoate 30EC 2ml/lit.

For managing vein clearing disease in bhendi, foliar spraying of quinalphos 25 EC @ 2.0 l/ha or imidacloprid 17.8 SL @ 150 ml/ha is recommended for controlling the insect vector, whitefly.

Chilli

Thrips and mite incidence was observed in Coimbatore, Erode and Ramanathapuram District. To manage thrips grow Sesbania (Agathi) as intercrop. Spray imidacloprid 17.8SL 3ml/ 10 lit. or emamectin benzoate 5% SG @ 4 gram/ 10 lit or acetamiprid 20 SP 1.0 gram/ lit. is recommended. For the management of mite spray fenazaquin 10 EC @ 2ml/lit. or Fenpyroximate 5 EC @ 1ml/lit. or propergite 57EC 2.5ml/lit.

Foliar spraying of mancozeb 75 WP @ 1 kg/ha or copper oxychloride 50 WP @ 1.25 kg/ha is recommended to manage the leaf spot disease in chillies.

Onion

Thrips incidence was noticed in Coimbatore district. To manage thrips, spray any one of the following insecticides, dimethoate 30 EC @ 13 ml/10 lit. or fipronil 80 WG @15 g/10 lit.

For managing anthracnose (twister blight) disease, farmers are advised to spray mancozeb 75 WP @ 1 kg/ha or copper oxychloride 50 WP @ 1.25 kg/ha or tebuconazole 25.9 EC @ 500ml/ha.

Garlic

Purple blotch disease is observed in garlic crop with an incidence of 20-25%. The disease can be managed by foliar application of mancozeb 75 WP @ 1 kg/ha or copper oxychloride 50 WP @ 1.25 kg/ha.

Cucumber

Foliar spraying of carbendazim 50 WP @ 500g/ha can be recommended for managing powdery mildew disease in cucumber.

7. Fruit crops

Mango

The looper incidence was noticed in isolated localities of Thenkasi and Sengottai blocks of Thenkasi District. The level of incidence ranged from 40 to 80%. To manage this pest, set up light traps @ one / acre for mass trapping and killing the adults and spray chlorantraniliprole 18.5% SC 3 ml/ 10 lit. or emamectin benzoate 5% SG 10 g/10 lit. is recommended.

Anthracnose and sooty mould diseases are observed in Krishnagiri and Theni districts. Foliar spraying of mancozeb 75 WP @ 2 g/l or carbendazim 50 WP @ 1 g/l or thiophanate methyl 70 WP @ 1 g/l or chlorothalonil 75 WP @ 2 g/l as pre-harvest spray, three times at 15 days interval is recommended for managing anthracnose. To manage sooty mould, spraying of maida 5% (1 kg maida or starch boiled with 1 litre of water and diluted to 20 litres) is recommended.

Banana

Rugose Spiraling whitefly incidence was observed in Erode district. Install yellow sticky traps @12 Nos. /ha for monitoring and mass trapping. Application of azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit. is recommended.

Sigatokka leaf spot: The Sigatoka leaf spot is noticed in Coimbatore, Erode and Kanyakumari districts. The disease can be managed by removing severely infected one or two lower most leaves and buried or burnt. Foliar spray of carbendazim 50 WP @ 500 g/ha or mancozeb 75 WP @ 1 kg/ha 500 ml/ha at monthly interval propiconazole 25 EC @ is recommended.

Fusarial wilt: The susceptible varieties like Rasthali, Mondhan, Ney Poovan and Virupakshi are affected by *Fusarium* wilt disease. To manage the disease, select the disease free

suckers for planting. Dip the suckers in carbendazim 50 WP (2g/lit) for 30 min or *Bacillus subtilis* @ 10g/sucker while planting. Treat the suckers with carbofuran 5 G @ 40g/sucker before planting. Drench the infected plants and surrounding plants with 0.1% carbendazim 50 WP (1g/lit) @ 2 lit / plant. Remove severely affected plants and apply lime @ 1-2 kg in the pits.

Nematodes: Samples were collected from banana (cv. Grand Naine) in Chinnankuppam village, Arur block, Dharmapuri district. The *Pratylenchus coffeae* population @ 19/200 cc soil and *Radopholus similis* @ 42 / 200 cc soil was recorded. Farmers were advised to apply neem cake @ 250 kg/ha and *Purpureocillium lilacinum* or *Pochonia chlamydosporia* @ 5 kg/ha.

A field survey was conducted in banana (cv. Poovan) field at Nellupattu village of Orathanadu block, Thanthavur district. The survey revealed burrowing nematode, *Radopholus similis* with population level ranges from 68 /200 cc soil and 40 nematodes/5 g of roots. Farmers were advised to apply neem cake @ 250 kg/ha and *Purpureocillium lilacinum* or *Pochonia chlamydosporia* @ 5 kg/ha.

8. Spices and Plantation crops

Curry leaf

Leaf roller infestation was observed in Coimbatore District. To manage this pest spray chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml / 10 lit.

Coconut

In all the District of Tamil Nadu incidence of rhinoceros beetle, whitefly complex and eriophid mite was noticed. Black headed caterpillar incidence was observed in Vellore village of Perunthurai block in Erode district.

Management of whitefly Complex

- For mass trapping the adults setup yellow sticky traps (size 5x1.5 feet) @ 8 Nos./acre in between the trees or on the trunk portion smeared with castor oil.
- Spraying a jet of water forcibly on the under surface of the leaves.
- Release of *Encarsia* parasitoids by stapling leafbits containing the RSWF puparia (parasitized by *Encarsia*) under the coconut leaflets @ 1 leaf bit / 10 trees.
- Spraying of insecticides would highly suppress the population buildup of all the natural enemies hence, pesticide sprays are to be strictly avoided.

- Moreover, spraying with boiled *maida* flour paste @ 25 g/ lit of water will remove flakes of sooty mould from the upper surface of the leaves in the affected palms.
- Release of *Apertochysa astur* predator @ 400 Nos. /acre
- Apply recommended dose of fertilizer for fast recovery.

Management of Rhinoceros beetle

- Remove and burn all dead coconut trees in the garden to maintain good sanitation.
- Collect and destroy the various bio-stages of the beetle from the manure pits.
- Examine the crowns of tree at every harvest and hook out and kill the adults.
- Set up light traps @ 1/acre following the first rains in summer rain and monsoon period to attract and kill the adult beetles.
- Placement of three naphthalene balls at the base of three inner most leaf axiles (or) crown application of neem seed powder @ 150 gram + sand 300 gram /palm at the base of 3 inner most leaves axiles.
- Setting up of Rhinolure traps @ one per ha to attract and kill the adult beetles. Kill the trapped adult soon. Do not install the pheromone trap on the tree.
- Application of green muscardine fungus, *Metarrhizium anisopliae* @ 5×10^{11} spores / m³ - spray 250ml Metarrhizium culture + 750 ml water in manure pits to check the perpetuation of the pest.
- Keep the mud pot @ 30/acre with 1kg castor cake mixed with one liter of water to attract the adults.

Management of eriophyid mite

- Proper Integrated nutrient management approach is warranted to minimize the damage. Application of 1.3 kg urea, 2.0 kg of super phosphate, 3.5 kg of muriate of potash, micronutrients 1 kg, gypsum 1 kg, neem cake 5kg, FYM 50 kg. This fertilizer dose is for one tree/year, this should be split into two and can be applied once in 6 month.
- Spray azadirachtin 1% @ 5ml/lit. (or) neem oil 3% 30ml/lit. and one ml teepol/lit. during January, March and May on the 45 days old buttons.
- Root feeding with TNAU coconut tonic @ 200ml/ tree for two times at six month interval.

Management of black headed caterpillar

- Remove and burn the severely affected lower most fronds by leaving 3 feet petiole.
- Release of *Bracon brevicornis* @ 2100 numbers of parasitoids / acre 2 to 3 times at 21 days interval.
- Set up light trap @ one /acre for monitoring and mass trapping of adults.
- Apply recommended dose of fertilizers.

Coconut root wilt

Coconut root wilt disease is noticed in Pollachi taluk of Coimbatore, Tiruppur, Theni, Tenkasi and Kanyakumari districts. The integrated disease management strategy for the root wilt disease of coconut is recommended as follows.

- In the heavily disease affected gardens, remove the severely affected uneconomic palms (those yielding less than 10 nuts/palm/year) and all diseased palms in the pre-bearing age.
- Provision of proper drainage.
- Proper care and sanitation.
- Apply farm yard manure @ 50 kg + neem cake 5 kg/palm/year.
- Soil application of *Trichoderma asperellum* @100 g + *Bacillus subtilis* @100 g + *Phosphobacteria* @100 g + *Azospirillum*@ 100 g + VAM @ 50 g mixed with farm yard manure- 5 kg per palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, super phosphate - 2.0 kg; muriate of potash - 3.5 kg/palm/year) + 1.0 kg magnesium sulphate + 200 g copper sulphate/palm.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*), *Mimosa invisa*, *Calopogonium mucanoides*, *Pueraria phaseoloides* etc. in coconut basins and incorporate into soil at the time of flowering.
- Root feeding with TNAU coconut tonic @ 40 ml mixed with 160 ml water/palm at 6 month intervals.
- Application of hexaconazole 5EC (2 ml + 300 ml water) at the crown region to manage leaf rot/ crown rot.
- The insect vectors viz., plant hoppers and lace wing bugs can be managed by applying neem cake powder 200g with equal quantity of sand in the whorls of leaves.
- Soil application of mass multiplied 'COCOCON' microbial consortium @ 2 liters/ palm mixed with 8 litre of water at three months' interval can be done in the plantations

having mild infection. COCOCON is available at the Department of Plant Pathology, TNAU, Coimbatore.

Basal stem rot

Coconut basal stem rot is noticed in parts of Coimbatore, Tirupur, Erode, Cauvery Delta and coastal districts. The integrated disease management strategy for the basal stem rot is recommended as follows.

- Eradication of the severely diseased palms.
- Proper care and sanitation.
- Apply farm yard manure @ 50 kg + neem cake 5 kg/palm/year.
- Soil application of *Trichoderma asperellum* @100 g + *Bacillus subtilis* @100 g + *Phosphobacteria* @100 g + *Azospirillum* @ 100 g + VAM @50 g mixed with farm yard manure@ 5 kg per palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, super phosphate - 2.0 kg; muriate of potash - 3.5 kg/palm/year/palm) in 2 equal split doses.
- Grow green manure crops viz., cowpea, sunhemp (*Crotalaria juncea*), *Mimosa invisa*, *Calopogonium mucanoides*, *Pueraria phaseoloides* etc. in coconut basins and incorporate into soil at the time of flowering.
- Root feeding with hexaconazole 5EC @ 2.0 ml + 100 ml water per tree at 3-4 month intervals based on the severity.
- Soil drenching with 40 litres of 1% Bordeaux mixture/palm (if biocontrol agents are not applied).

Black pepper

Quick wilt is widely prevalent in Kolli hills of Namakkal district and Yercaud hills of Salem district. The following integrated management strategies are to be followed for the effective management of quick wilt.

- Spray 1% Bordeaux mixture immediately after observing the initial symptoms and after 15 days, foliar spraying of metalaxyl + mancozeb 72 WP @ 2 g/litre is recommended
- Soil application of biocontrol agents viz., *Bacillus subtilis* @ 2.5 kg/ha and *Trichoderma asperellum* @ 2.5 kg/ha separately mixed with 50 kg of FYM after multiplication.

9. Flower crops

Jasmine

Bud worm and gallery worm damage was noticed in Erode districts. To manage bud worm and gallery worm thiacloprid 240 SC @ 1 ml /lit. (or) Spinosad 45SC 0.5 ml/lit. can be sprayed.

Marigold

Thrips incidence was noticed in Krishnagiri District. To manage this pest Set up yellow sticky trap 12/ ha and spray fipronil 5EC @ 1.5ml/lit.

Ixora

Samples were collected from ixora in Thudaiyur village, Manachanellur block, Tiruchirappalli district. The root knot nematode, *Meloidogyne* spp. population @ 284/200 cc soil with root knot index of 3.2 was recorded. Farmers were advised to apply *Purpureocillium lilacinum* @ 30g/ plant enriched with neem cake @ 100 g/plant.

Samples were collected from Ixora field at Inunur, Neidalur village, Thogaimalai Block, Karur District. The samples showed the presence of *Meloidogyne incognita* @ 15 adult females / g root. Farmers were advised to do soil drenching with *Purpureocillium lilacinum* @ 20 mL / tree + 2g of Jaggery in 1 L water has been advised. It is recommended to apply *Trichoderma asperellum* @ 20g / tree along with *P. lilacinum* to those tree showed nematode fungal wilt complex.

Further contact:

1. The Director
Centre for Plant Protection Studies
TNAU, Coimbatore – 641 003.
Phone No: 0422-6611237
2. The Professor and Head
Department of Agri. Entomology
TNAU, Coimbatore – 641 003,
Phone No: 0422-6611214 / 6611414
3. The Professor and Head
Department of Plant Pathology
TNAU, Coimbatore – 641 003,
Phone No: 0422-6611226
4. The Professor and Head
Department of Nematology
TNAU, Coimbatore – 641 003.
Phone No: 0422-6611224

பூச்சி கட்டுப்பாடு பற்றிய மார்ச் (2024) மாதத்திற்கான முன்னாறிவிப்பு

1. நெல்

தண்டுத் துளைப்பான் மற்றும் ஆணைக்கொம்பன் ஈ தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தண்டுத் துளைப்பான் தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த புழுபெண்டியமைடு 20% WG 125 கிராம் / எக்டெர் அல்லது கார்டாப்ளேர்ட்ரோகுளோரைடு 50% SP ஒரு கிலோ / எக்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆணைக்கொம்பன் ஈ தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 0.3% G 25 கிலோ / எக்டெர் அல்லது குவினால்பாஸ் 5% G 5 கிலோ / எக்டெர் அல்லது தயாயீத்தாக்சாம் 25% WG 100 கிராம் / எக்டெர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பாக்டீரிய இலைக்கருகல் நோயின் அறிகுறிகள் கோவை, சிருஷ்ணகிரி மற்றும் திருநெல்வேலி மாவட்டங்களில் தென்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 77 WP @ 1.25 கிலோ/எக்டர் (அ) ஸ்ட்ரெப்டோமைசின் சல்பேட் 90% + டெட்ராசைக்ஸின் 10% SP @ 300கி + காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 1.25 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும்.

தர்மபுரி மாவட்டம் அரூர் வட்டாரத்தை சேர்ந்த சின்னன்குப்பம் கிராமத்தில் நெல் வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது ஆய்வுகளின் முடிவில் 200 கிராம் மண்ணில் 7 சகுள் நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் : வேப்பம் பின்னாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ என்ற விகிதத்தில் இடுதல்.

2. சிறுதானியங்கள்

கம்பு

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் பயிரிடப்பட்டுள்ள கம்பு பயிரில் துருநோயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த மேங்கோசெப் 75 WP @ 1000 கிராம்/ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும்.

3. பயறு வகைகள்

உருந்து மற்றும் பச்சைப்பயறு

காய்ப்புமு தாக்குதல் கடலுரார் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. காய்ப்புமு, வெள்ளை ஈக்கள், புள்ளிக்காய்ப்புமு மற்றும் புரோகனியா புழு தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த மீத்தைல் டெமெட்டான் 25% EC 500 மிலி/எக்டெர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காப்புமுக்கள் மற்றும் புள்ளிக்காய்ப்புமுக்களை கட்டுப்படுத்த இணக்கவர்ச்சிப் பொறி எக்டேருக்கு 12 மற்றும் பறவை இருக்கைகள் 50 எண்கள் வைக்க வேண்டும். மேலும் குளோரான்ட்ரானிவிப்புரோல் 18.5% SC 150 மிலி/எக்டெர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% SG 220 கிராம்/ எக்டெர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது..

சாம்பல் நோய்

நெல் தரிசு உளுந்து மற்றும் பச்சைப்பயறு சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள தஞ்சை மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டங்களில் சாம்பல் நோய் பாதிப்பு தென்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த எக்டருக்கு பூசணாக்கொல்லிகளான கார்பன்டசிம் 50 WP @ 500 கிராம் அல்லது ஹெக்சகோன்சோல் 5 EC @ 500 மில்லி அல்லது நனையும் கந்தகம் 80 WP @ 1.25 கிலோ என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

மஞ்சள் தேமல் நோய்

அதேபோல், மேற்கூறிய மாவட்டங்களில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள நெல் தரிசு உளுந்து மற்றும் பச்சைப்பயறில் மஞ்சள் தேமல் நோயின் அறிகுறியும் தென்படுகிறது. இதை கட்டுப்படுத்த கீழ்க்கண்ட ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகள் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

- விதை நேர்த்தி செய்ய ஒரு கிலோ விதைக்கு போராக்ஸ் 2 கிராம் மற்றும் 300 மிலி நொச்சி இலைச்சாறு (10 சதம்) கரைசலில் அரை மணி நேரம் ஊற்றைவத்து பின் இமிடாகுளோபிரிட் 600 எப் எஸ் பூச்சிக் கொல்லி மருந்துடன் 5 மிலி என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி.
- ஏக்கருக்கு பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் 1 கிலோவை 100 கிலோ நன்கு மக்கிய தொழுஷ்ரத்துடன் கலந்து வயலில் இடவேண்டும்.
- வரப்பு பயிராக இரண்டு வரிசை மக்காச் சோளம் (60×30 செ.மீ) பயிர் செய்யவேண்டும்.
- பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை விதைத்து 35 நாட்கள் வரை அகற்ற வேண்டும்.
- ஒரு ஏக்கருக்கு மஞ்சள் நிற ஓட்டுப்பொறிகளை 5 எனும் எண்ணிக்கையில் பொருத்தி வெள்ளை ஏக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.
- 10 சத நொச்சி இலைச்சாறில் போராக்ஸ் துகளை 0.1 சத அளவில் கரைத்து விதைத்து 30 நாட்களுக்குப்பின் இலைகளின் மேல் தெளிக்வேண்டும்.
- நோயைப் பரப்பும் வெள்ளை ஏக்களைக் கட்டுப்படுத்த, தேவைப்பட்டால் அசிட்டாமிபிரிட் 20 SP பூச்சிக்கொல்லி மருந்தை ஒரு எக்டருக்கு 250 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம் அல்லது எக்டருக்கு தயாமீதாக்ஷம் 25 WG @ 175 கிராம் அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL @ 250 மிலி என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.

4. எண்ணைய் வித்துக்கள்

i. நிலக்கடலை

கடலூர் மாவட்டம், விருத்தாசலம் வட்டாரத்தில் பயிரிடப்பட்டுள்ள நிலக்கடலையில் பின்பறுவ இலைப்புள்ளி நோயின் தாக்குதல் 18 முதல் 20 சத அளவில் காணப்படுகிறது. இந்நோயை மேலாண்மை செய்ய பாதிக்கப்பட்ட வயல்களில் எக்டருக்கு கார்பன்டசிம் 50WP @ 500 கிராம்

அல்லது மேன் கோசெப் 75WP @ 1 கிலோ அல்லது குளோரோத்லோனில் 75WP @ 1 கிலோ என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

ii. என்

கடலூர் மாவட்டத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள என்னில் சாம்பல் (31-38%) மற்றும் இலைப்புள்ளி (25-32%) நோயின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த முறையே, நன்னாயும் கந்தகம் 80 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் மற்றும் மேன் கோசெப் 75 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்க விவசாயிகளுக்கு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

ஓரத்தநாடு வட்டாரத்தை சேர்ந்த நெல்லுப்பட்டு கிராமத்தில் என் பயிரிடப்படும் பகுதிகளில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது ஆய்வுகளின் முடிவில் 200 கிராம் மண்ணில் டைலங்கோரிங்கள் என்றழைக்கக்கூடிய நூற்புமுக்களின் எண்ணிக்கை 200 கிராம் மண்ணில் 97 நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் - வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதில்.

iii. தூரியகாந்தி

கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் தூரியகாந்தி பயிரில் சாம்பல் நோயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த, நன்னாயும் கந்தகம் 80 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் (அ) டைபெனோகோன்சோல் 25 EC @ 250 மிலி/எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்க விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

5. கரும்பு

கரும்பில் குருத்து மாவுப்பூச்சி மற்றும் பொக்கா போங்குநோய் தாக்குதல் கடலூர், அரியலூர், பெரம்பலூர் மற்றும் விலுப்புரம் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த

- கரணை நேர்த்தி : புரோபிகன்சோல் 25% EC @ ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1மிலி (30 நிமிடம் ஊற்றைவத்தல்) + இமிடாகுளோபிரிட் 17.5 SL @ ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.3 மிலி (5 நிமிடம் ஊற்றைவத்தல்).
- தொடர்ந்து வயலில் ஏறும்பு நடமாட்டத்தை கவனிக்க வேண்டும்.
- உடனடியாக ஏறும்பின் இயக்கத்தை கவனித்த பிறகு : தனியாக மூன்று எல்லை வரிசைகளில் இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL @ 3மிலி / 10லி (அல்லது) குளோரோஷரனிலிப்ரோல் 18.5 SC 4மிலி / 10லி (அல்லது) கிளாதினிடின் 50 WDG @ 5கி / 10லி (அல்லது) ஸ்டைரோடெட்ராமெட் 150 OD @ 12.5மிலி / 10லி (அல்லது) பிளானிகேமிட் 50% WG @ 3கி / 10லி தெளிக்கவும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் கரும்பு பூஸ்டர் @ 1கி/கி, 1.5கி/கி மற்றும் 2கி/கி-யை நடவு செய்த 45, 60, 75 நாட்களுக்கு பிறகு முறையாக தெளிக்கவும். (பரிந்துரைக்கப்பட்ட வேளாண் நடைமுறை)

- பொருளாதார வரம்பு நிலை : 10% மாவப்பூச்சி தாக்குதல் தென்பட்டவுடன், பின்வரும் இரசாயன கரும்பின் குருத்துப்பகுதியை நோக்கி தெளிக்கவும் : புரோபிகன்சோல் 1மிலி + இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL 0.3மிலி + ஒட்டும் பசை 1மிலி + நீர் 1லி நட்ட 3 மாதத்தில் 3 முறை @ 20 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.
- தெளிப்பதற்கு முன் தோகை அகற்றுதலை உறுதி செய்யவும்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு உரங்கள் மற்றும் நுண்ணுரட்டச்சத்துக்களை ஒவ்வொரு மறுதாம்பு பயிர்க்கு பிறகும் மண் அணைக்கும்போது இட வேண்டும்.

மஞ்சள் இலை நோய்

கடலூர் மாவட்டத்தில் ஸ்ரீமுஷ்ணம் மற்றும் புவனகிரி வட்டாரங்களில் பயிரிடப்பட்டுள்ள கரும்பு பயிரில் மஞ்சள் இலை நோய் காணப்பட்டது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த நடவு செய்ய நோயற்ற கரணகைள் பயன்படுத்தவும். கடுமையாக பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் மறுதாம்பு பயிரைத் தவிர்க்கவும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு உரங்களைப் பயன்படுத்துவும். எளிதில் பாதிக்க கூடிய கரும்பு ரகங்களை (CoV 09356, 89 A 298) நடவு செய்வதை தவிர்க்கவும். கரும்பு தோகைகளை அகற்றி பயிர்களை களை இல்லாத நிலையில் பராமரிக்கவும்.

6. காய்கறிப்பயிர்கள்

கத்துரி

ஸ்ரோடு மாவட்டத்தில் குருத்து மற்றும் காய்துளைப்பான் தாக்குதல் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த தாக்குதலின் ஆரம்ப நிலையில் சேதமடைந்த பகுதிகளை சேகரித்து அழிக்க வேண்டும். செயற்கை வகை பைரித்ராய்டு மருந்துகளை தெளிக்க கூடாது. வேப்ப விதைச்சாறு 5 சதம் (25 கிலோ/ஹெக்டர்) அல்லது அசாடிராக்கடின் 1 சதம் 3 மிலி/ லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% SG 4 கிராம் / 10 லிட்டர் அல்லது தயோடிகார்ப் 75% WP 2 கிராம்/ லிட்டர் அல்லது புழுபென்டியமைடு 20% WDG 7.5 கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

வெண்டை

தத்துப்பூச்சி தாக்குதல் ஸ்ரோடு மற்றும் கோவை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இந்த பூச்சியை கட்டுப்படுத்த வேப்பெண்ணைய் 3 சதம் (30மிலி / லிட்டர்) மற்றும் லிட்டர் தண்ணீருக்கு ஒரு மிலி டிபால் ஒட்டும் திரவம் அல்லது இம்மிடாக்குளோப்பிரிட் 17.8 % SL 2 மிலி/ 10 லிட்டர் அல்லது டைமீத்தோயேட் 30 % EC 20 மிலி/10 லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

வெண்டையில் நரம்புத் தேவை நோயைப் பரப்பும் வெள்ளை ஈக்களை குயினால்பாஸ் 25 EC @ 2 லிட்டர் / எக்டர் அல்லது இமிடாகுளோபிரிட 17.8 SL @ 150 மி.லிட்டர் / எக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

மிளகாய்

இலைப்பேன் மற்றும் இலைச்சிலந்தி தாக்குதல் கோவை, ஈரோடு மற்றும் இராமநாதபுரம் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது இதைக்கட்டுப்படுத்த அகத்தியை ஊடுபயிராக பயிர்செய்ய வேண்டும். இமிடாக்குளோப்ரிடு 17.8 SL 3 மிலி / 10 லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% SG 4 கிராம்/ 10 லிட்டர் அல்லது அசிடாமிபிரைடு 20 SP 10 கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இலைச்சிலந்தி தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த பெனாசாகுயின் 10 EC @ 2 மிலி/ லிட்டர் அல்லது பென்பெராக்சிமேட் 5 EC @ 1 மிலி/ லிட்டர் அல்லது புராபெர்கைட் 57 EC @ 2.5 மிலி/ லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மிளகாய் பயிரில் இலைப்புள்ளி நோயை கட்டுப்படுத்த மான்கோசெப் 75 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 50 WP @ 1.25 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் பரிந்துரைக்கலாம்.

வெங்காயம்

இலைப்பேன் தாக்குதல் கோவை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 35 EC @ 1.3 மிலி/ லிட்டர் அல்லது பிப்ரோனில் 80 WG @ 1.5 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

கோவை, திருப்பூர் மற்றும் ஈரோடு மாவட்டங்களில் வெங்காயத்தில் ஆந்தரக்ளோஸ் நோயின் பாதிப்பைக் கட்டுப்படுத்த மான்கோசெப் 75 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 50 WP @ 1.25 கிலோ/எக்டர் அல்லது டிபுகோனேசோல் 25 EC @ 500 மிலி/எக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்த அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

பூண்டு

நீலகிரி மாவட்டத்தில் பயிரிடப்பட்டுள்ள பூண்டு பயிரில் இலைப்புள்ளி / ஊதா நிறக் கருகல் காணப்படுகிறது. இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த, மான்கோசெப் 75 WP @ 1 கிலோ/எக்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 50 WP @ 1.25 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் இலைவழியாக தெளிக்கவும்.

வெள்ளாரி

வெள்ளாரியில் சாம்பல் நோயின் அறிகுறி தென்படுவதினால் டினோகேப் 48 EC @ 500 மில்லி/ஏக்கர் தண்ணீர் அல்லது கார்பன்டசிம் @ 500 கிராம்/ஏக்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்துமாறு விவசாயிகளுக்கு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

7. பழப்பயிர்கள்

மா

காவடிப்புமுக்களின் தாக்குதல் தென்காசி மாவட்டத்தில் தென்காசி மற்றும் செங்கோட்டை வட்டாரங்களின் ஒரு சில கிராங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த எக்கருக்கு ஒரு விளக்குப்பொறி வைத்து அந்திப்புச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்களாம். மேலும் குளோரான்ட்ரானிலிப்புரோல் 18.5% SC 3 மிலி / 10 லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% SG 10 கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது..

கிருஷ்ணகிரி மற்றும் தேனி மாவட்டங்களில் மாவில் ஆந்தரக்னோஸ் மற்றும் கரும்படல நோய்களின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. ஆந்தரக்னோஸ் நோயை கட்டுப்படுத்த மான்கோசெப் 75 WP (2 கிராம்/லி) அல்லது கார்பென்டசிம் 50 WP (1 கி/லி) அல்லது குளோரோதலானில் 75 WP (2 கிராம்/லி) 15 நாட்கள் இடைவெளியில் 3 முறை அறுவடைக்கு முன் தெளிக்க வேண்டும். கரும்படல நோயைக்கட்டுப்படுத்த 5 சத மைதா கரைசலை தெளிக்கலாம்.

வாழை

சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் ஈரோடு மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஓட்டும் பொறி எக்டேருக்கு 12 எண்கள் வைத்து கவர்ந்து அழிக்கலாம். அசாடிராக்டின் 1500 ரூப 5 மிலி/ லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

சிகடோகா இலைப்புள்ளிநோய்

சிகாடோகா இலைப்புள்ளிநோய் கோயமுத்தூர், கிருஷ்ணகிரி, ஈரோடு மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் பரவலாக காணப்படுகிறது. இந்நோயை கட்டுப்படுத்த

- அதிக நோய் பாதிப்படைந்த ஒன்று (அ) இரண்டு அடி இலைகளை அகற்றி அழிக்கவும்.
- கார்பன்டாசிம் 50 WP 500கி/ எக்டருக்கு அல்லது மான்கோசெப் 1000 கி (அ) புரப்பிகோனாசோல் 25 EC 500மிலி / எக்டர் ஒரு மாத இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.

வாழை வாடல் நோய்

- வாழை வாடல் நோய் தாக்குதல் ரஸ்தாளி, மொந்தன், நெய் பூவன் மற்றும் விருப்பாச்சியில் அதிகமாக காணப்படும். நோய் தாக்கப்படாத வாழைக்கன்றுகளை தேர்வுசெய்து நட வேண்டும். கிழங்குகளை கார்பன்டசிம் 50 WP (2 கிராம்/ லிட்டர்) கரைசலில் 30 நிமிடம் நன்றத்து நடவு செய்தல் அல்லது பேசில்லஸ் சபுஷ்மில் (10 கிராம் / கிழங்கு) என்ற அளவில் கிழங்கு நோத்தி செய்து நட வேண்டும். கார்போபியூரான் 5 G 40 கிராம் / கிழங்கு என்ற அளவில் நேர்த்திசெய்து நடவு செய்யவும்.

- கார்பன்டசிம் 50 WP மருந்து கலவை (1 கிராம் /லிட்டர்) தயாரித்து மரத்தை சுற்றி மண்ணில் 2 லிட்டர் ஊற்றுதல். நோய் தாக்கிய மரங்களை அப்புறப்படுத்தி குழிக்குள் 1-2 கிலோ கிராம் சுண்ணாம்பு இடவும்.

நூற்புமுக்கள்

தர்மபுரி மாவட்டம் அரூர் வட்டாரத்தை சேர்ந்த சின்னன்குப்பம் கிராமத்தில் வாழும் சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுகளின் முடிவில் 200 கிராம் மண்ணில் 42 குடையும் நூற்புமுக்கள் மற்றும் 19 அழுகல் நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் - வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல் மற்றும் முட்டைஒட்டுணர்ணி பூசணமான பொக்கோணியா அல்லது பர்பூரியேரசிலியம் 5 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் மண்ணிலிடுதல்.

ஓரத்தநாடு வட்டாரத்தை சேர்ந்த நெல்லுப்பட்டு கிராமத்தில் வாழும் சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. வயலில் எடுக்கப்பட்ட மண் மாதிரியில் வேர்கள் குடையும் நூற்புமுக்கள் 200 கிராம் மண்ணில் 68 என்ற அளவில் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் - வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல் மற்றும் முட்டைஒட்டுணர்ணி பூசணமான பொக்கோணியா அல்லது பர்பூரியேரசிலியம் 5 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் மண்ணிலிடுதல்.

8. வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப்பயிர்கள்

கருவேப்பிலை

இலைச்சுருட்டுப்புமு தாக்குதல் கோவை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக்கட்டுப்புத்த குளோரான்ட்ரானிலிப்புரோல் 18.5 % SC 3 கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தென்னை

வெள்ளை ஈக்கள், எரியோபைட் சிலந்திக்கள் மற்றும் காண்டா மிருக வண்டு தாக்குதல் எல்லா மாவட்டங்களிலும் காணப்பட்டது. ஈரோடு மாவட்டம் பெருந்துரைவட்டம், வெள்ளோடு கிராமத்தில் கருந்துலைக்குமுக்களின் தாக்குதல் காணப்பட்டது.

தென்னையில் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் உருவாக்கப்பட்ட, இரண்டு புறமும் விளக்கெண்ணேய் தலைப்பட்ட மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறிகள் (நீளம் 5 அடி x அகலம் 1.5 அடி) ஏக்கருக்கு 8 வீதம் 6 அடி உயரத்தில் தொங்கவிட்டும் அல்லது தென்னை மரங்களின் தண்டுப்பகுதியில் சுற்றியும் ஈக்களின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்கலாம்.
- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் உள்ள கீழ்மட்ட ஓலைகளின் உட்பகுதியில் படுமாறு விசைத் தெளிப்பானைக் கொண்டு மிக வேகமாக தண்ணீரை பீய்ச்சி அடித்து தெளிப்பதன் மூலமாகவும் ஈக்களின் எண்ணிக்கை பெருகுவதை குறைக்கலாம்.

- வெள்ளை ஈக்களின் இளங்குஞ்சுகளை கட்டுப்படுத்தும், திறன் கொண்ட ஓட்டுண்ணி குளவி என்கார்சியா (*Encarsia guadeloupae*) கூட்டுப்புழு பருவத்தை உள்ளடக்கிய தென்னை ஓலைகள் ஏக்கருக்கு 10 இலை துண்டுகள் வீதம் 10 மரத்திற்கு ஒரு இலைத்துண்டு என்ற எண்ணிக்கையில் தாக்கப்பட்ட ஓலைகளின் மீது 10 மரம் இடைவெளியில் வைத்தும், கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கிரைசோபிட் (*Chrysopid*) என்ற பச்சை கண்ணாடு இறக்கை பூச்சி இரைவிமுங்கி முட்டைகளை ஏக்கருக்கு 400 வீதம் தாக்கப்பட்ட மரங்களில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலால் பின்விளைவாக ஏற்படும் கருப்புசண்த்தை கட்டுப்படுத்த மைதா மாவு பசை (Paste) கரைசலை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 25 கிராம் மற்றும் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மிலி சேர்த்து கீழ் இலை அடுக்குகளில் படிந்திருக்கும் கருப்புசாணங்களின் மேல் நன்றாக படுமாறு தெளிக்கவும். மைதா மாவு பசை தெளித்த 3 முதல் 5 நாட்களில் இலைகளில் படிந்திருந்த கருப்புசணங்கள் வெயிலில் காய்ந்து உதிர்ந்துவிடும்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கும் திறன் படைத்த இயற்கை எதிரிகளான என்கார்சியா ஓட்டுண்ணி குளவிகள், கிரைசோபிட் இரைவிமுங்கிகள், ஈக்லேகோரிஸ் என்ற பொறி வண்டுகளை தோப்புகளில் இயற்கையாக பல்கி இனப்பெருக்கம் அடைய ஏதுவாக சாமந்திபு, சூரியகாந்தி, தட்டைப்பயறு போன்ற பயிர்களை தென்னந் தோப்புகளில் பயிர்செய்ய வேண்டும்..
- செயற்கை பைரித்திராய்டு மற்றும் இரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகள் இயற்கை எதிரிகளை அழித்து விடுவதால் அவற்றை அறவே பயன்படுத்தவே கூடாது.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை இட்டு தண்ணீர் பாய்ச் ச வேண்டும்..

காண்டாமிருக வண்டை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- இறந்த மரங்களை அப்பறப்படுத்தி ஏரித்து விடவும்.
- எருக்குழியில் காணப்படும் புழுக்கள் மற்றும் கூட்டுப்புழுக்களைச் சேகரித்து அழிக்கவும்.
- மூன்று அந்துருண்டைகளை நடுக்குருத்தைச் சுற்றியுள்ள 3 மட்டை இடுக்குகளில் ஒன்று வீதம் வைக்கவும் அல்லது வேப்பங்கொட்டை தூள் 150 கிராம் மற்றும் காய்ந்த மணல் 300 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து நடுக்குருத்துப்பகுதியில் தூவிலிடலாம்.
- எருக்குழியில் வளர்ந்து வரும் புழுக்களை அழிக்க மழைக்காலங்களில் பச்சை மஸ்கார்டின் (*Metarhizium anisopliae*) என்ற பூஞ்சானத்தை 5×10^{11} வித்துக்கள்/மீ³ என்ற அளவில் உள்ற்றலாம்.
- ரைனோலியூர் கவர்ச்சிப்பொறிகளை எக்டருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து ஆண் மற்றும் பெண் வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

- கவர்ச்சிப்பொறிகளை தென்னை மரத்திலோ அல்லது ஓலைகளிலோ கட்டி வைப்பதை தவிர்க்கவும்.
- கவர்ச்சிப் பொறிகளில் விழும் வண்டுகளைக் கண்காணித்து உடனடியாக அழித்து விட வேண்டும்.
- ஆமணாக்கு பிண்ணாக்கு 1 கிலோ 1 லிட்டர் தண்ணீருடன் உள்ள பானைகளை ஏக்கருக்கு 30 வீதம் வைத்து வண்டுகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- மரத்தின் குருத்துப் பாகத்தில் வண்டுகள் சேதப்படுத்திய துளைகளில் கம்பியை உட்செலுத்தி வளர்ந்த வண்டுளை வெளியே எடுத்து அழித்து விடவேண்டும்.
- கோடை மற்றும் மழை காலங்களில் இரவு நேரத்தில் விளக்கு பொறிகளை ஏக்கருக்கு ஒன்று வீதம் வைத்து வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம்.
- ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மேலாண்மை முறைகளை ஒருங்கிணைத்து மேற்கொண்டால் தான் காண்டாமிருக வண்டின் தாக்குதலைத் தடுக்க முடியும்.
- தென்னை விவசாயிகள் கூட்டாக ஒன்று சேர்ந்து மேலாண்மை முறைகளை கடைப்பிடித்தால் கூடுதல் பலன் கிடைக்கும்.

ஸரியோபைட் சிலந்தியை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- சரியான உர மற்றும் நீர் நிர்வாகம் செய்வதன் மூலம் மட்டுமே ஸரியோபைட் சிலந்தியின் தாக்குதலை தடுக்க முடியும். தாக்கப்பட்ட மரங்களுக்கு யூரியா 1.3 கிலோ, சூப்பர் பாஸ்பேட் 2.0 கிலோ, பொட்டாஸ் 3.5 கிலோ, நூண்சத்து 1 கிலோ, ஜிப்சம் 1 கிலோ, வேப்பம் பிண்ணாக்கு 5 கிலோ மக்கிய குப்பை 50 கிலோ, இந்த உர அளவுகள் ஒரு மரத்திற்கு ஒரு வருடத்திற்கு. இந்த உரத்தை இரண்டாக பிரித்து ஆறு மாதத்திற்கு ஒரு முறை இட வேண்டும்.
- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் அசாஃராக்டின் (1%) 5 மிலி (அல்லது) வேப்பெண்ணைய் 30 மிலி/ லிட்டர் மருந்தினை லிட்டருக்கு ஒரு மிலி. ஒட்டுத்திரவும் கலந்து ஐனவரி, மார்ச் மற்றும் மே மாதங்களில் தெளிக்கலாம். குறிப்பாக 45 நாள் குரும்பைகளில் தெளித்தால் போதுமானது.
- அசாஃராக்டின் 1% (10 மிலி) மருந்தினை 100 மிலி. தண்ணீருடன் கலந்து வேர்மூலம் செலுத்தவும். (வருடத்திற்கு மூன்று முறை).
- மேலும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் தென்னை டானிக்கை மரத்திற்கு 200 மில்லி என்ற அளவில் ஆறு மாத இடைவெளியில் வருடத்திற்கு 2 முறை வேர்மூலம் செலுத்தவும்.

கருந்தலைப் புழுக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகள்

- மிகவும் பாதிக்கப்பட்ட அடிமட்ட இலைகளை மரத்தில் இருந்து 3 அடி விட்டு, வெட்டி எரித்து விடவும். இதனால் தாக்கப்பட்ட இலைகளில் உள்ள முட்டைகள், புழுக்கள் மற்றும் சூண்டுப்புழுகள் அழிக்கப்பட்டு சேதம் குறைகிறது.
- இரவு 7 மணி முதல் 11 மணி வரையில் ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப் பொறிவைத்து அந்துப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தைக் கண்காணித்தும் கவர்ந்தும், அழிக்கலாம். இவ்வாறு செய்வதால் அந்தி பூச்சிகள் முட்டை இடுவது குறைந்து, தாக்குதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- கருந்தலைப் புழுக்களின் தாக்குதல் ஆரம்ப நிலையில் இருக்கும் போது ஏக்கருக்கு 21 பாக்கெட் (2100 எண்கள்) பிரக்காணிட் ஒட்டுண்ணிகளை 21 நாட்கள் இடை வெளியில் 2 முதல் 3 முறை விட வேண்டும். ஒட்டுண்ணிகளை தோப்பின் குறுக்கே நடந்து விடவேண்டும்.
- இந்த ஒட்டுண்ணி குளவிகள் கருந்தலைப்புழுவின் உடலில் முட்டையிட்டு கருந்தலைப்புழுக்களை அழிக்கச்சியவை. இவை தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆழியார் நகரில் கிடைக்கும்.
- தென்னைக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களான யூரியா 1.3 கிலோ, சூப்பர் பாஸ்பேட் 2 கிலோ, பொட்டாஷ் 3.5 கிலோ மக்கிய குப்பை -50 கிலோ, நுண்சத்து 1 கிலோ, வேப்பம் பிண்ணாக்கு 5 கிலோ இட்டு தேவையான அளவு தண்ணீர் பாய்ச்சி வேண்டும். இந்த அளவுகள் ஒரு மரத்திற்கு ஒரு வருடத்திற்கு. இந்த உர அளவுவை இரண்டாக பிரித்து 6 மாதத்திற்கு ஒரு முறை இட வேண்டும்.

வேர்வாடல் நோய்

தென்னையில் வேர்வாடல் நோயானது கோவை, தேனி, தென்காசி, திருப்பூர் மற்றும் கண்ணியாகுமரி மாவட்டங்களில் பரவலாக காணப்படுகிறது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்ந மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- மோசமாக பாதிக்கப்பட்ட வருடத்திற்கு 10 காய்களுக்கு கீழ் காய்க்கும் மரங்களை வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- சரியான வடிகால் வசதி செய்யவேண்டும்.
- பசந்தாள் உரங்களான தட்டைப்பயறு, சணப்பை அல்லது தக்கைப்பூண்டு ஆகியவற்றை வட்டப்பாத்தி அல்லது தோப்பு பகுதி முழுவதும் வளர்த்து பூக்கும் முன்னரே மடக்கி உழுது விட வேண்டும்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவான ஒரு மரத்திற்கு தொழு உரம்- 50 கிலோ, வேப்பம் புண்ணாக்கு- 5 கிலோ, யூரியா- 1.3 கிலோ, சூப்பர் பாஸ்பேட்- 2 கிலோ மற்றும் ஸுரியேட் ஆப் பொட்டாஷ்- 3.5 கிலோ என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.

- ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெவ்ஸ் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்ஸ் சப்டிலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்டப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம், 100 கிராம் பாஸ்போபாக்கீரியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்பூசணம் ஆகியவற்றை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வருடத்திற்கு இரு முறை இட வேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தென்னை டானிக் 40 மில்லியை 160 மில்லி தண்ணீருடன் கலந்து ஆண்டிற்கு இரண்டு முறை வேர் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- இலை அழுகல் மற்றும் குருத்தமுகல் தென்பட்டால், ஒரு மரத்திற்கு 2 மில்லி ஹெக்சாகோன்சோல் 5 EC பூசணக்கொல்லியை 300 மில்லி லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் 45 நாள் இடைவெளியில் ஊற்ற வேண்டும்.
- நோய்க்காரணியை பரப்பும் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளான கண்ணாடி இறக்கை மற்றும் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பங்கொட்டை பொடி 200 கிராம் சரிவிகித மணலுடன் கலந்து மரத்தின் குருத்துப் பகுதியில் இடவேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோகோகான் தாய் நுண்ணுயிரியை (5 லிட்டர்), கரும்புச்சர்க்கரை (10 கிலோ), தயிர் (5 லிட்டர்), சமையல் உப்பு (500 கிராம்) மற்றும் தண்ணீர் (150 லிட்டர்) உடன் கலந்து 5-7 நாட்கள் வளர்க்கவேண்டும். இவ்வாறு இனப்பெருக்கமான ‘கோகோகான்’ நுண்ணுயிரியை மரத்திற்கு 2 லிட்டர் என்ற அளவில் 8 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து வேர் பகுதி நன்கு நனையுமாறு மூன்று மாத இடைவெளியில் ஊற்றவேண்டும். ‘கோகோகான்’ தாய்க்கலவை கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பயிர் நோயியல் துறையில் கிடைக்கிறது.

ஆடித்தண்டமுகல் நோய்

தென்னையில் அடித்தண்டமுகல் நோயானது, கோவை, திருப்பூர், கிருஷ்ணகிரி, ஈரோடு, காவேரி டெல்டா மற்றும் கடலோர மாவட்டங்களில் பரவலாக உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- பாதித்து இறந்த மரங்களை உடனடியாக வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- வட்டப்பாத்தி / சொட்டு நீர் பாசனம் அமைத்து நீர் பாய்ச்சவும்.
- பசுந்தாள் உரங்களான தட்டைப்பயறு, சணப்பை அல்லது தக்கைப்பூண்டு ஆகியவற்றை வட்டப்பாத்தி அல்லது தோப்பு பகுதி முழுவதும் வளர்த்து பூக்கும் முன்னரே மடக்கி உழுது விட வேண்டும்.
- ஒரு மரத்திற்கு வருடத்திற்கு 50 கிலோ தொழு உரம், 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு, 1.3 கிலோ யூரியா, 2 கிலோ குப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 3.5 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஸ்

என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.

- இரு மரத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெல்ஸ்ம் மற்றும் 100 கிராம் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்ப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மரத்திற்கு 100 கிராம் அசோஸ்பைரில்ஸ்ம், 100 கிராம் பாஸ்போபாக்ஷரியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்புசணம் ஆகியவற்றை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வருடத்திற்கு இரு முறை இட வேண்டும்.
- 1 சதம் போர்டோ கலவை மரத்திற்கு 40 லிட்டர் என்ற அளவில் வேரை சற்றி ஊற்றவேண்டும் (குறிப்பு- நுண்ணுயிரிகள் பயன்படுத்தி இருந்தால், போர்டோகலவை உபயோகத்தை தவிர்க்கவும்).
- இரு மரத்திற்கு வெங்காகோன்சோல் 5EC @ 2 மி.லி என்ற அளவில் 100 மி.லி நீருடன் கலந்து வருடத்திற்கு 3-4 முறை (நோயின் தீவிரம் பொறுத்து) வேர் மூலம் உட்செலுத்துதல் வேண்டும்.

மினகு

மினகில் துரித வாடல் நோய் கொல்லிமலை மற்றும் ஏற்காடு மலைப்பகுதியில் அதிக அளவில் காணப்படுகிறது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை முறைகளை கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- நோய் தென்பட்டவுடன் போர்டோ கலவை (1 சதம்) தெளிக்கவேண்டும்.
- பிறகு, 15 நாட்கள் கழித்து மான்கோசெப் 64% + மெட்டலாக்சில் 8% 72 WP கலவை மருந்தை லிட்டருக்கு 1 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்கவேண்டும்.
- டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெல்ஸ்ம் (ஏக்டருக்கு 2.5 கிலோ) மற்றும் பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் (ஏக்டருக்கு 2.5 கிலோ) நுண்ணுயிரிகளை 50 கிலோ தொழு உரத்துடன் கலந்து நிழலில் ஒரு வாரம் வளர்த்து பின் வேர்ப்பகுதியில் இடவேண்டும்.

9. மலர்வகைப்பயிர்கள்

மல்லிகை

பூ மற்றும் மொக்கு துளைப்பான் தாக்குதல் ஈரோடு மாவடத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த தாயக்குளோபிரிட் 240 SC 1 மிலி அல்லது ஸ்பெனோசாட் 45 SC 0.5 மிலி / லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

சென்டுமல்லி

இலைப்பேன் தாக்குதல் ஒசூர் வட்டம் கிருஷ்ணகிரி மாவடத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஒட்டுப்பொறி 12 எண்கள்/ எக்டேர் வைக்க வேண்டும் மேலம் பிப்ரோனில் 5 EC 1.5 மில்லி / லிட்டர் தெளிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

இட்டிலிப்பு/ வெட்சி

திருச்சி மாவட்டம் மணச்சநல்லூர் வட்டாரத்தில் இட்டிலிப்பு சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுகளின் முடிவில் 200 கிராம் மண்ணில் வேர்முடிச்சு நூற்புமுக்கள் 284 என்ற அளவில் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள்- பர்புரியோசிலியம் லிலாசினம் 30 கிராம் வேப்பம் பிண்ணாக்கு 100 கிராம் என்ற அளவில் மண்ணிலிடுதல்.

கருர் மாவட்டம் தோகைமலை வட்டத்தில் இன்னுர் நெய்தலூர் கிராமம் உள்ள வெட்சி சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுகளின் முடிவில் வெட்சி பயிரில் வேர் முடிச்சு நூற்புமு, மேலைடோகைன் இன்காக்னண்ட்டா நூற்முக்களினால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது கண்டறியப்பட்டது. மேலும் 1 கிராம் வேரில் 15 பெண் நூற்புமுகள் / கிராம் அளவில் பதிவு செய்யப்பட்டது. சில மரங்களில் நூற்புமு உடன் வாடல் நோயும் காணப்பட்டது. பரபோரியோசிலியம் லில்லாசினம் 20 மிலி உடன் 2 கிராம் கரும்பு சக்கரை 1 லி தண்ணீரில் கலந்து வேரை சுற்றி இடுமாறு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. வாடல் நோய் உள்ள மரங்களில் ஒரைக்கோகிரோமா அஸ்பரின்ஸ் 20 கிராம் / மரம் இடுமாறு பரிந்துரைக்கப்பட்டது.

தகவல்

1. இயக்குநர், பயிர் பாதுகாப்பு மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை – 3, தொலைபேசி – 0422 6611237.
2. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், பூச்சியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611214.
3. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611226
4. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், நூற்புமுவியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை –3, தொலைபேசி – 0422 6611264.