

CENTRE FOR PLANT PROTECTION STUDIES
PEST FORECAST FOR THE MONTH OF MARCH 2023

RICE

Pest

Yellow stem borer and leaf folder incidence was recorded in Thiruvallur and Thanjavur districts. Fipronil 80%WG 50 g/ha is recommended for the management of stem borer and leaf folder. Brown planthopper and green leafhoppers incidence was observed in Thanjavur district. For managing the brown plant hoppers drain the water immediately and spray Pymetrozine 50% WG @ 300 g/ha at the base of plant is recommended. Gall midge and whorl maggot incidence was noticed in Thanjavur district. For manageing gall midge and whorl maggot spary Fipronil 5% SC 1 kg/ha (or) application of Fipronil 0.3% GR 16 kg/ha is recommended.

Diseases

Application of copper hydroxide 77 WP @ 1.25 kg/ha or streptomycin sulphate + tetracycline combination @ 300 g + copper oxychloride @ 1.25 kg/ha should be carried out if bacterial leaf blight is noticed. If necessary repeat 15 days later.

If blast is noticed in the main field, spray Isoprothiolane 40 % EC @ 750 ml/ha (or) Tricyclozole 75 WP @ 500g/ha (or) Metominostrobin 20 SC @ 500 ml/ha (or) Azoxyystrobin 25 SC @ 500 ml/ha. If tungro disease or grassy stunt is noticed in the early stages of crop, remove the infected plants immediately and repeat the spray.

MINOR MILLETS

Maize

Fall Armyworm incidence was observed in Coimbatore and Thiruvannamalai districts. For effective management, application of neem cake @ 250 kg/ha @ last ploughing to increase plant and soil health. Seed treatment with cyantraniliprole 19.8% + thiamethoxam 19.8% FS @ 4 ml/kg seed. Border cropping with cowpea, gingelly/ redgram or sunflower in garden land conditions & fodder sorghum in dryland conditions @ 3 rows of selected crop. Monitoring of FAW adults using pheromone traps @ 12/ha and damage score at weekly intervals following TNAU 1-5 scale. Release of *Telenomus remus* @ 1,25,000/ha @ early vegetative stage (*Telenomus* is available at Dept. of Agricultural Entomology, TNAU, Coimbatore). Application of insecticides as follows:

Early whorl stage (15 – 20 DAE):

Chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.4 ml/ lit (or) flubendiamide 480 SC @ 0.5 ml/lit followed by azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit on need basis.

Late whorl stages (35-40 DAE):

Metarhizium anisopliae (TNAU-MA-GDU isolate) @ 2.5 kg/ha (1.6×10^{11} spores / ml) or emamectin benzoate 5 SG @ 0.4 g/lit or novaluron 10 EC @ 1.5 ml/lit or spinetoram 11.70 SC @ 0.5 ml/lit

Tasseling and cob formation stage (60 – 65 DAE):

Spinetoram 11.70 SC @ 0.5 ml/lit (or) emamectin benzoate 5 SG @ 0.4 g/lit on need basis
(Do not repeat insecticide sprayed at late whorl stage)

Sorghum

Stembor damage was observed in Coimbatore and Virudhunagar district. Sowing lab lab / cowpea as an intercrop to minimize stem borer damage (Sorghum: Lab lab /cowpea 4:1). Apply carbofuran 3CG 17 kg/ha (with sand) to make up a total quantity of 50 kg/ha and apply in leaf whorls to manage the sorghum stem borer.

Shoot fly incidence was observed in Thiruvannamalai disrict. To manage this

- Take up early sowing of sorghum immediately after the receipt of South West or North East monsoon to minimise shoot fly incidence
- In case of direct seeding, use increased seed rate up to 12.5 kg/ha and
- Remove shoot fly damaged seedlings at the time of thinning
- In case of trasnsplanting, transplant only healthy seedlings
- Spray dimethoate 30EC 12 ml for an area of 120 m^2 nursery
- Set up fish meal trap @ 12/ha till the crop is 30 days old
- Plough soon after harvest, remove and destroy the stubbles
- Apply any one of the following/ha
Carbofuran 3CG 33.3 kg (at the time of sowing) (or) Dimethoate 30EC 500 ml (or)
Neem seed kernel extract 5% (or) Quinalphos 25EC 1500 ml

Pearl Millet

Fall army worm damage was observed in virudhunagr district. To manage this application of Chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.4 ml/ lit (or) flubendiamide 480 SC @ 0.5 ml/lit followed by azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit on need basis.

PULSES

Black gram

Pod bug incidence was observed in Pudukottai district. Dimethoate 30 EC 500 ml/ha is recommended for the management of pod bug. Spotted pod borer and gram pod borer damage was observed in Pudukottai and Thanjavur districts. Chlorantraniliprole 18.5% SC 100 ml/ha is recommended for the management gram pod borer and spotted pod borer.

Greengram

Spotted pod borer damage was observed in Pudukottai district. Chlorantraniliprole 18.5% SC 100 ml/ha is recommended for the management spotted pod borer.

Cowpea

Spotted pod borer damage were observed in Pudukottai district. Thiodicarb 75% WP 750 g/ha is recommended for the management of spotted pod borer. Pod bug incidence was noticed in Pudukottai district. Dimethoate 30 EC @ 500 ml/ha is recommended for the management of pod bug.

Black gram and Red gram - Powdery mildew

Due to prevailing environmental conditions, powdery mildew disease was observed in black gram growing areas in Pudukottai, Thanjavur and Tiruvarur districts. For powdery mildew disease management, spray carbendazim @ 500 g or wettable sulphur @ 1500 g/ha or propiconazole @ 500 ml/ha. This recommendation is also applicable to other districts.

OILSEEDS

Groundnut

Leaf miner incidence was observed in Coimbatore, Salem and Madurai districts. Quinalphos 25 EC 1400 ml/ha is recommend for the the management of leaf miner. Hairy caterpillar incidence was observed in Salem district. Application of quinalphos 1.5 DP 25 kg/ha is recommended for the management of hairy caterpillar. Leaf hopper incidence was observed in Coimbatore and Madurai district. Imidacloprid 17.8 SL 100 ml/ha is recommended for the management of leaf hopper.

Groundnut - Root rot

Due to prevailing environmental conditions, root rot disease was observed in groundnut growing areas in Pudukottai district. For the management, drenching the crop with

Carbendazim @ 2g/lit or soil application of *Trichoderma viride* @ 2.5 kg/ha + FYM- 50 kg is recommended. This recommendation is also applicable to other districts also.

Sunflower -Powdery mildew

The farmers are advised to spray wettable sulphur 50% WP @ 2 gm/lit or Difenoconazole 25 EC @ 0.5 ml/lit to manage the powdery mildew disease.

Sunflower - Leaf blight

Farmers are advised to spray Propiconazole @ 1ml/lit on 30 and 45 days after sowing to manage *Alternaria* leaf blight disease.

Gingelly – Nematode

A field survey was conducted in gingelly (cv. TMV 6) at Orathanadu block, Thanjavur District. The survey revealed that 15% of the plants were infested with *Tylenchorhynchus* sp with population level ranges from 47 -75 nematodes/200 cc soil. The farmers are advised to apply neem cake @ 250kg/ha or soil application of carbofuran 3G @ 1 kg a.i./ha.

Castor

Leaf hopper, semilooper and tobacco cutworm incidence was observed in Salem district. Thiamethoxam 25WG @ 200 g/ha is recommended for the management of leaf hopper. Thiodicarb 75 WP @ 500g /ha is recommended for the management of tobacco cutworm and semilooper.

COTTON

Leaf hopper incidence was observed in Coimbatore, Madurai and Trichy districts. Incidence of thrips and whitefly observed in Coimbatore and Madurai districts. Whitefly incidence was observed in Madurai district. Thiamethoxam 25%WG 100 g/ha is recommended for the management of leaf hopper, thrips and whitefly.

Sugarcane

Early shoot borer incidence was observed in Tiruvannamalai district. Release of *Sturmopsis inferens* gravid females @ 125 /ha on 30 and 45 DAP is recommended for the control of early shoot borer. It is available at Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore. Internode borer incidence was observed in Tiruvannamalai, district. Release egg parasitoid, *Trichogramma chilonis* at the rate of 2.5 cc / release/ha (Six releases at 15 days interval

starting from fourth month) is recommended for the control of internode borer. It is available in Department of Agricultural Entomology, TNAU, Coimbatore. Wolly aphid damage was observed in Thiruvananamalai district. Avoid transportation of aphid infested leaves from one location to another • Conserve and augment biocontrol agents like *Dipha aphidivora*, *Micromus* and coccinellids Spray any one of the following insecticides /ha • Chlorpyriphos 25%EC 1.0 lit, Monocrotophos 36%SL 625 ml

Crown mealy bug incidence was observed in Tiruvannamalai, Trichy, Cuddalore and Perambalur districts.

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

- Sett treatment - carbendazim 50 WP @ 2 g/lit for 30 min & imidacloprid 70 WS @ 1.5 ml/lit. for 5 min before planting,
- Monitor ant movement in the border rows at regular intervals,
- Prophylactic measure - in endemic area, field borders (3 rows) spray imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml/10 lit (or) chlorantraniliprole 18.5 SC 4 ml /10 lit (or) clothianidin 50 WDG @ 5g/10 lit (or) spirotetramet 150 OD @ 12.5 ml/10 lit (or) Flonicamid 50% WG @ 3 g/10 lit.
- Infestation cross ETL (10%), the insecticide application repeated at 20 days interval with rotation of above insecticides.
- Before spraying ensure de-trashing and it should be done at 5 months after planting.
- If Pokkah boeng noticed, spray carbendazim 50 WP @ 2 g/lit or Propiconazole 25 EC @ 2 ml/lit + sticking agent @ 1 ml/lit 3 times at 20 days interval.
- Spray should be directed towards central whorl for better control
- Ratoon cropping should be discouraged after two ratooning in the endemic areas

VEGETABLES

Brinjal

Shoot and fruit borer incidence was observed in Theni and Thiruvallur districts. Remove the affected terminal shoot showing bore holes. Remove the affected fruits and destroy. Avoid using synthetic pyrethroids. Spray Neem Seed Kernel Extract 5 % or Azadirachtin 1.0% EC (10000 ppm) 5ml/lit or Emamectin benzoate 5 % SG 4g/lit or Thiodicarb 75 % WP 2g/ lit.

Tomato

Fruit borer damage was observed in Theni district. Spray Neem Seed Kernel Extract 5 % or any one of the following chemicals starting from one month after planting at 15 days interval Azadirachtin 1.0% EC (10000 ppm) 5ml/lit or Azadirachtin 0.03 % WSP (300 ppm) 3ml/lit or Emamectin benzoate 5 % SG 4g/lit or Thiodicarb 75 % WP 2g/ lit.

Chilli

Whitefly incidence was observed in Coimbatore and Krishnagiri districts. Thrips incidence was observed in Coimbatore, Krishnagiri, Theni and Thiruvallur district. Fipronil 5 % SC 750 ml /ha or Emamectin benzoate 5% SG @ 2 kg/ha is recommended. Mite incidence was observed in Coimbatore district. Fenazaquin 10 EC 2ml/lit or Emamectin benzoate 5% SG @ 2 kg/ha is recommended.

Chillies - Die back and fruit rot

To prevent this disease spray mancozeb @ 2 g /lit of water (2-3 times) at an interval of 15 days.

Chillies - Powdery mildew disease

Spray wettable sulphur @ 3 g /lit or Carbendazim @ 1g/lit, three sprays at 15 days of interval from the first appearance of symptoms.

Bhendi

Whitefly and leaf hopper incidence was observed in Coimbatore district. Thiamethoxam 25 WG 100 g /ha is recommended for the management of whitefly and leafhopper.

Bhendi - Powdery mildew

Spray Dinocap @ 2 ml/lit or Carbendazim @1g/lit or Wettable sulphur @ 2g/lit or Tridemephon @ 0.5 g/lit immediately after noticing the disease and repeat after 15 days, if necessary.

Cucurbits

Fruit fly damage was observed in Krishnagiri district. Spraying of cyantraniliprole 10.26 OD @ 1.8 ml /lit is recommended for the management of fruit fly. Whitefly damage was observed in Coimbatore and Krishnagiri districts. Spray of Imidacloprid 70 WG 1g/ 10 lit is recommended for the management of whitefly.

Cucurbits - Powdery mildew

Spray Dinocap @ 1 ml/lit or Carbendazim @ 0.5 g/lit to control powdery mildew disease in all curcurbits.

Cassava

Mealybug damage was observed in Coimbatore and Salem districts. Release *Anagyrus lopezi* parasitoid @ 100 – 200 nos. per acre when third instar nymph or adult females are noticed is recommended for the management of cassava mealy bug. It is available at Tapioca and Caster Research Station, Yethapur, Salem district.

FRUIT CROPS

Mango

Incidence of leaf hopper and thrips was observed in Krishnagiri district. Incidned of leafhoppers was notice in Theni district. Spraying of imidacloprid 17.8 SL 2.0 ml/10 lit or thiamethoxam 25WG 1.0 g/10 lit is recommended for the management of leaf hoppers and Thrips.

Mango - Anthracnose

To manage anthracnose disease in mango, spray mancozeb @ 2 g/lit or carbendazim @ 1g/lit or copper oxy chloride 50% WG @ 2.5 g/lit as pre harvest application, three times at 15 days interval reduces the disease incidence. Removal and burning of infected dried plant parts reduces the inoculum build up in the orchard.

Banana

Spiraling whitefly incidence was observed in Madurai district. Install yellow sticky traps @12/ha and operate light trap between 4 and 6 am. Application of azadirachtin 1500 ppm @ 5 ml/lit is recommended for the management of spiralling whitefly.

Banana - Fusarial wilt

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

Banana -Sigatoka leaf spot of banana

Severely one or two infected leaves have to be removed and it should be buried or burnt. Foliar spray of carbendazim @ 1 g/lit or mancozeb @ 2 g/lit or copper oxychloride @ 2.5 g/lit or ziram @ 2 ml/lit or chlorothalonil @ 2 g/lit. Alternative spray of propiconazole @ 1 ml/lit or 0.5 ml/lit along with petroleum based mineral oil @ 10 ml/lit or *Bacillus subtilis* @ 5 gm/lit three times at 15 days interval controls sigatoka leaf spot incidence effectively. Always add 5 ml of wetting agent like Sandovit / Triton AE / Teepol etc. per 10 lit of spray fluid.

Banana - Nematode

A field survey was conducted in banana (cv. Poovan) field at Nellupattu village of orathanadu block. The survey revealed that 29% of the plants were infested with burrowing nematode, *Radopholus similis* with population level ranged from 18 - 36 (200 cc soil) and 70 nematodes/5 g of roots. Farmers were advised to apply neem cake @ 250 kg/ha.

Pomegranate

Aphid incidence was noticed in Krishnagiri district. Install yellow sticky traps @ 12/ha. Release first instar larvae of green lace wing predator *Chrysoperla carnea* @ 50 grubs/ branch four times at 10 days interval starting from flower initiation. It is available at Department of Agrl. Entomology, TNAU, Coimbatore.

Survey was conducted in Tiruchengode village of Erode district. The Pomegranate var. Bhagwa plants were infested by *Meloidogyne incognita* and showing symptoms of leaf yellowing and wilting. The nematode population ranged from 176 / 200 cc soil with 60 % root infestation. Farmers were advised to Apply *Purpureocillium lilacinum* @ 5 kg/ha and neem seed cake @ 250 kg/ha.

Guava

Tea mosquito bug damage was observed in Theni and Madurai districts. Spraying of neem oil 3% (30 ml/lit) or malathion 50 EC 2 ml/lit (or) Imidacloprid 17.8 SL @ 0.6 ml/lit (or) Thiamethoxam 25 WG @ 0.6 g /lit is recommended for the management of tea mosquito bug. Spraying should be done in early mornings or late evenings, at least four times at 21 days interval during fruiting season. Spiralling whitefly and mealybug damage was noticed in Krishnagiri district. Spraying of neem oil 3% (30 ml/lit) is recommended for the management spiralling whitefly and mealybug. Install Yellow stikcy traps @ 12/ha.

SPICES AND PLANTATION CROPS

Arecanut - Inflorescence die-back

Inflorescence dieback is causing considerable yield loss in arecanut plantations in Coimbatore (Anaikatti) and Erode districts (Gobichettipalayam). The disease appears on rachillae of the male flowers and then in the main rachis as brownish patches which soon spread from tip downwards covering the entire rachis causing wilting. The female flowers of the infected rachis shed and the whole inflorescence show ‘die back’ symptom. It is an air-borne disease. Hence, farmers are advised to spray copper oxychloride (3.0 g/lit) or mancozeb (2.5 g/lit) mixed with a sticker (1.0 ml/lit) at 10-15 day intervals.

Coconut

In Coimbatore district incidence of rhinoceros beetle, whitefly complex and eriophid mite damage was noticed. Black headed carpillar incidence was noticed in Tiruppur district.

Management of whitefly complex

- To attract the adults, setup yellow sticky traps (size 5x1.5 feet) @ 8/Ac in between the trees or smear the tree trunks with castor oil once in a week.
- Spraying a jet of water forcibly in the under surface of the palms.
- 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 and hence pesticide sprays 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 austera* predator @ 400/Ac to manage the bondars nesting whitefly.
- 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/Ac following the first rains in summer and monsoon period to attract and kill the adult beetles.
- Placement of three naphthalene balls at the base of three inner most leaves or Crown application of neem seed powder + sand (1:2) @ 150 g/palm (or) neem seed kernel powder + sand (1:2) @ 150 g /palm applied to the base of 3 inner most leaves.
- Setting up of Rhinolure traps @ 1 per ha to attract and kill the adult beetles. Kill the trapped adult soon. Should not install the trap on the tree.

- Application of green muscardine fungus, *Metarrhizium anisopliae* @ 5×10^{11} spores / m³ - spray 250 ml Metarrhizium culture + 750 ml water in manure pits to check the perpetuation of the pest.
- Keep the mud pot @ 30/Ac with 1 kg cater cake mixed with one liter of water to attract the adults.

Management of eriophyid mite

- 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, 1 kg of gypsum, neem cake 5kg, 50 kg of farm yard manure, *Bacillus subtilis* 200 gram and *Trichoderma viride* 200 gram can be applied for one tree/year, this should be split into two and can be applied once in 6 months
- Sun hemp as intercrop is suggested for better results.

Management of Black headed carpillar

- Remove and burn the severely affected lower most fronds by leaving 3 feet petiole.
- Release of *Bracon brevicornis* @ 2100 parasitoids / acre.
- Set up light trap @ 1/Ac to monitor and mass trapping of adults.
- Apply recommended dose of fertilizer.

Coconut root wilt

Coconut root wilt disease is noticed in Pollachi taluk of Coimbatore district and Udumalpet of Tirupur district. The integrated disease management strategy for the root wilt disease of coconut is recommended as follows.

- In the heavily disease affected gardens, remove the entire severely affected uneconomic adult palms (those yielding less than 10 nuts per palm per year) and all diseased palms in the pre-bearing age.
- Provision of proper drainage (proper aeration in the rhizosphere is must).
- Proper care and sanitation.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + 100 gram of each *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis* + neem cake @ 5 kg/palm at 3 month intervals.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + biofertilizer viz., *Phosphobacteria* (100 g), *Azospirillum* (100 g) and VAM (50 g)/palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, superphosphate - 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.
- Grow suitable inter and mixed crops (banana, pepper, cocoa, elephant foot yam, turmeric etc.).
- Application of hexaconazole (2 ml + 300 ml water) at the crown region to manage crown rot.
- Drenching the crown with imidacloprid 17.8 SL (1.0 ml/lit) suspension to manage sucking pests.
- Soil application of mass multiplied ‘COCOCON’ microbial consortia @ 2 liters/ palm mixed with 8 litres of water at three months’ interval can be done in the plantations having mild infection. Mother culture will be supplied from the University @ 5 liters /acre. Five litres will be up scaled by the farmers to 150 litres by growing in jaggery (10 kg), curd (5 litre), sodium chloride (500 gram) for 7 days with occasional mixing for aeration. Farmers can purchase the mother culture once in three months from TNAU or they can reuse the mass multiplied ‘COCOCON’ as the mother culture.

Basal stem rot

Coconut basal stem rot is noticed in some part of Coimbatore, Tirupur and Erode 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 @ 5 kg + 100 gram of each *Trichoderma asperellum*, *Bacillus subtilis* + neem cake @ 5 kg/palm at 6 month intervals.
- Apply farm yard manure @ 5 kg + biofertilizer *viz.*, *Phosphobacteria* (100 g), *Azospirillum* (100 g) and VAM (50 g)/palm at 6 month intervals.
- Apply recommended dose of chemical fertilizers (urea - 1.3 kg, superphosphate - 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 @ 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.

Curry leaf

Citrus butterfly damage and mite damage was noticed in Madurai district. To manage this pest two sprays of *Bacillus thuringiensis* @ 1 g/ lit or neem oil @ 10 ml/ lit during new flush formation is recommended.

Coriander - Powdery mildew

The farmers are advised to spray wettable sulphur @ 0.2% (2 g/lit) or mancozeb @ 0.2% (2 g/lit) for the management of powdery mildew disease.

FLOWER CROPS

Jasmine

Thrips damage was noticed in Theni district. Neem oil @ 10 ml/ lit during new is recommended.

Tube rose

Mealy bug and Thrips incidence was noticed in Dharmapuri district. Spray of Dimethoate 30 EC @ 1.5 ml/lit. or Fipronil 5 SC @ 1.5 ml/ lit. is recommended.

Chrysanthemum

Thrips damage observed in Salem district. Spray fipronil @ 1.0 ml/l. Keep yellow sticky trap 10 nos. for 100 sq.m area.

Marigold

Incidence of *Helioverba armigera* was observed in Theni district. Spray spinosad 45 SC @ 0.75ml/lit. is recommended.

MEDICINAL AND AROMATIC CROPS

Coleus - Root rot

The occurrence of wilt/root rot is becoming a major problem during this summer months. The pathogens associated with wilt and root rot are *Fusarium chlamydosporum*, *Macrophomina phaseolina*, *Rhizoctonia bataticola* and *Sclerotium* sp. coupled with incidence of root knot nematode *Meloidogyne incognita*. Due to these diseases, the yield loss is up to 50 to 60%.

- Select the coleus cuttings from disease free plants.
- Coleus cuttings have to be treated with carbendazim solution (0.1%) before planting
- Soil drenching with carbendazim 0.1% (1 g/lit) or propiconazole 0.1% (1 ml/lit)
- Soil application of FYM @ 12.5 ton/ha + 500 kg neem cake/ha + *Trichoderma viride* @ 2.5 kg /ha before planting is effective for bio management of nematode fungal disease complex involving *Meloidogyne incognita* and *Macrophomina phaseolina*
- Application of chemical nematicide carbofuran 3G @ 33 kg/ha before planting for control of root-knot nematode.
- Use drip irrigation to minimize the spread of pathogens from infected plants to healthy plants

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 Agrl. 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 / நோய் கட்டுப்பாடு பற்றி மார்ச் (2023) மாதத்திற்கான முன்னரிவிப்பு

நெல்

பூச்சி

தண்டுத் துளைப்பான் மற்றும் இலை சுருட்டு புழு தாக்குதல் திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தண்டுத் துளைப்பான் தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 80% WG 50 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புகையான் மற்றும் பச்சை தத்துப் பூச்சி தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தாக்குதல் தென்பட்டன் வயிலில் இருந்து தண்ணீரை உடனே வடிக்க வேண்டும். பைமேட்டரைசின் 50% WG 300 கிராம்/ ஹெக்டர் பூச்சிக் கொல்லியினை பயிரின் அடித்தண்டுப்பகுதியில் படுமாறு தெளிக்க வேண்டும். ஆனை கொம்பன் ஈ தாக்குதல் தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. ஆனை கொம்பன் ஈயை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% SC 1 கிலோ / ஹெக்டர் அல்லது பிப்ரோனில் 0.3 % GR 16 கிலோ / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

நோய்

பாக்ஷிய இலைக்கருகல் நோய் தென்பட்டால் காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு77 WP @ 1.25கி.கி. /எக்டர் (அ) ஸ்ட்ரெப்போமைசின் சல்பேட் +டெட்ராசைக்னின் @ 300 கி+காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு@ 1.25கி.கி./எக்டர் - ஐ தெளிக்கவேண்டும். தேவைப்பட்டால் 15நாட்கள் கழித்து ஒருமுறை மீண்டும் தெளிக்கவேண்டும்.

வளர்ந்த நெற்பயிர்களில் குலைநோய் தென்பட்டால், ஐசோப்ரோதியோலின் 40% EC @ 750 மி.லி. / எக்டர் (அ) டிரைசைக்னோசல் 75 WP @ 500 கி /எக்டர் (அ) அசாக்ஸிட்ரோபின் 25 SC @ 500 மி.லி. / எக்டர் - ஐ தெளிக்கவேண்டும். இந்த பூஞ்சாண கொல்லிகளை வரப்புகளில் உள்ளகளைச் செடிகளின் மீதும் நன்கு நனையும்படி தெளிக்கவேண்டும். பயிரின் ஆரம்பகாலத்தில் இலைக்கருகல் நோய் மற்றும் புல்தழைக் குட்டை ஆகியவை ஏற்பட்டால் பாதிக்கப்பட்ட பயிரை உடனே அப்புறப்படுத்திவிட்டு மீண்டும் மேற்கண்ட மருந்தினை தெளிக்கவேண்டும்.

சிறுதானியங்கள்

மக்காச்சோளம்

படைப்புமுவின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் திருவண்ணாமலை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்பம் புண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிலோ என்றளவில் இறுதி உழவின் போது இடுதல் வேண்டும். சையான்ட்ரினிலிபுரோல் 19.8 சதம், தயோயீத்தாக்சம் 19.8 சதம் - 4 மிலி ஒரு கிலோ விதைக்கு என்றளவில் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இறவையில் தட்டை பயிர், எள், துவரை அல்லது சூரியகாந்தி மற்றும் மானாவாரியில் தீவன சோளத்தை வரப்பு பயிராக மூன்று வரிசை விதைக்க வேண்டும். படைப்புமு தாய்

அந்திப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணிடுக்க ஏக்கருக்கு 5 இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை வைக்க வேண்டும். படைப்புழுவின் பாதிப்பை வாரம் ஒரு முறை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக சேத அளவீடு கணக்கை கொண்டு கணக்கீடு செய்ய வேண்டும். படைப்புழுவின் பாதிப்பை கணக்கீடு செய்ய ‘W’ வடிவத்தில் நடந்து சென்று 50 செடிகளில் பாதிப்பை பதிவு செய்ய வேண்டும். முட்டை ஓட்டுணர்ணி டெலைனாமஸ் ரிமஸ் எக்டருக்கு 1,25,000 என்ற அளவில் விடுதல் வேண்டும். இந்த ஓட்டுணர்ணி வேளாண் பூச்சியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும். படைப்புழுவின் பாதிப்பை கட்டுப்படுத்த மக்காச்சோளத்தின் பருவத்திற்கேற்ப பின்வரும் பூச்சிக் கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.

பருவம் 1 (பயிர் முளைத்த 15 -20 நாள்) – குளோராண்டிரினிலிபுரோல் 18.5 எஸ். சி. 04 மிலி / லி (அ) புஞ்சென்டையைடு 480 எஸ். லி (அ) 0.4 மிலி / லி (பருவம் 1 ல் பாதிப்பு தொடருமானால் அசாடிராக்டின் 1500 பிபிளம் 5 மிலி / லி தெளிக்க வேண்டும்.

பருவம் 2 ஆரம்ப நிலை பருவம் 2 இடை நிலை - (பயிர் முளைத்த 30-40 நாள்) – எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5 எஸ். ஜி. 0.4 கிராம் / லி (அ) நொவலுரான் 15 மிலி / லி (அ) ஸ்பெனிடிரோம் 11.70 எஸ்.சி 0.5 மிலி / லி முதிர் குருத்து நிலையில் தெளிக்க வேண்டும்.

பருவம் 2 இறுதி நிலை – மெட்டாரைசியம் அனைசோபிலியே (த.வே.ப.க – மெ.அ - ஜிடியு) ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ என்றாவில் தெளிக்க வேண்டும்.

ஸ்பெனிடிரோம் 11.70 எஸ்.சி 0.5 மிலி / லி (அ) எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5 எஸ். ஜி 0.4 கிராம் / லி (பருவம் 2 இடை நிலையில் உபயோகப்படுத்தாத ஒன்று) பூமற்றும் கதிர் உருவாகும் பருவத்தில் தெளிக்க வேண்டும்.

மக்காச்சோள தண்டுத்துளைப்பான் மதுரை மாவட்டத்தில் கண்டறியப்பட்டது. இதனைக்கட்டுப்படுத்த கார்போஃபியூரான் 3 % சி.ஜி. 33.3 கிலோ, எக்டர் அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

சோளம்

குருத்துப்பூச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் விருதுநகர் மாவட்டங்களில் கண்டறியப்பட்டது. இதனைக்கட்டுப்படுத்த மொச்சை மற்றும் தட்டைபயறு ஆகியவற்றை 4 வரிசை சோளத்திற்கு ஒர வரிசை வீதம் ஊடுபையிர் செய்யவும். கார்போபியூரான் 3 சி.ஜி. 33.3 கிலோ / எக்டர் (ஒரு பங்கு மருந்து மூன்று பங்கு மணல் என்ற விகிதத்தில்) சோள குருத்துகளில் இடவும்.

குருத்து ஈ தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த

- அதிகப்சமாக எக்டருக்கு 12 கிலோ என்ற விகிதத்தில் விடைக்கவும்.

- நடவு செய்யும்போது ஆரோக்கியமான செடிகளை நடவு செய்யவும்.
- குருத்து பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை அழிக்கவும்.
- நாற்றாங்காலில் 120 சதுர மீட்டருக்கு டைமீதோயேட் 30% ஏ.சி. 12 மிலி. என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
- 30 நாட்களுக்கு உட்பட்ட பயிர்களில் கருவாட்டுப் பொறிகளை எக்டருக்கு 12 என்ற வீதத்தில் வைக்கவும்,
- அறுவடை செய்தவுடன் மீதமுள்ள தண்டுகளை அழிக்கவும்.
- பாதிப்பு பொருளாதார சேத நிலையை தாண்டும் போது பின் வரும் பூச்சிக் கொல்லிகளில் ஏதாவது ஒன்றை தெளிக்கவும்.

கார்போபியூரான் 3% சிலி. 33.3 கிலோ (விதைக்கும் பொழுது) (அ) டைமீதோயேட் 30% ஏ.சி. 500 மிலி., எக்டர் (அ) 5 % வேப்பங்கொட்டைச் சாறு (25 கிலோ, எக்டர்) (அ) குயினால்பாஸ் 25% ஏ.சி. 1500 மிலி., எக்டர்.

இலைகளில் ஏற்படும் ஆந்தர்க்னோஸ், இலைக்கருகல், இலைப்புள்ளி நோய், துருநோய் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த கார்பன்டசிம் @ 0.25% தெளிக்க வேண்டும்.

கம்பு

படைப்பழு தாக்குதல் விருதுநகர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனைக்கட்டுப்படுத்த குளோரான்டரினிலிபுரோல் 18.5 எஸ். சி. 0.4 மிலி / லி (அ) புஞ்சென்டமைடு 480 எஸ்லி (அ) 0.4 மிலி / லி பாதிப்பு தொடருமானால் அசாடிராக்டின் 1500 பிபிளம் 5 மிலி / லி தெளிக்க வேண்டும்.

கம்பு பயிரில் துருநோய் அறிகுறிகள் தெரிந்த உடன் மேன்கோசெப் 75 சதம் நனையும் துாள் 1 எக்டேருக்கு 1 கிலோ என்ற அளவில் தெளிக்கவும். தேவைக்கு ஏற்ப இதை 10 நாள் கழித்து திரும்பவும் தெளிக்கவும்.

பயறு வகைப்பயிர்கள்

உஞ்சு

காய் நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீதோயேட் 30 % ஏ.சி 500 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. புள்ளி காய் துளைப்பான் மற்றும் கொண்டைக்கடலைத் துளைப்பான் தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குளோரான்ட்ரானிலிபுரோல் 18.5% எஸ்சி 100 மிலி / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

உஞ்சு மற்றும் துவரை - சாம்பஸ் நோய்

கார்பன்டாசிம் @ 500 கிராம் அல்லது நனையும் கந்தகம் @ 1500 கிராம்/ஹெக்டேர் அல்லது புரோபிகோன்சோல் 25 சதவிகிதம் இசி @ 500 மில்லியை ஒரு ஹெக்டரில் தெளிக்கவும்.

பச்சைப்பயிறு

புள்ளி காய் துளைப்பான் தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குளோரான்ட்ரானிலிப்புரோல் 18.5% எஸ்சி 100 மிலி / வெறுக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தட்டைப்பயிறு

புள்ளி காய் துளைப்பான் பாதிப்புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த தயோடிகார்ப் 75 % பில்யு.பி 750 கிராம் / வெறுக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காய் நாவாய் பூச்சி தாக்குதல் புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் கண்டரியப்பட்டது. காய் நாவாய் பூச்சியைகட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30% இசி 500 மிலி / வெறுக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

உஞ்சு மற்றும் துவரை - சாம்பல் நோய்

கார்பன்டாசிம் @500 கிராம் அல்லது நணையும் கந்தகம் @1500 கிராம்/வெக்டேர் அல்லது புரோபிகோன்சோல் 25 சதவிகிதம் இசி @500 மில்லியை ஒரு வெறுக்டரில் தெளிக்கவும்.

எண்ணைய் வித்துப் பயிர்கள்

நிலக்கடலை

இலைச்சுகருள் பூச்சியின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர், சேலம், மதுரை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 25 இ.சி. 1400 மிலி/வெறுக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ரோமப்புழு தாக்குதல் சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. ரோமப்புழுவை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 1.5% டிபி 25 கிலோ/வெறுக்டர் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தத்துப்பூச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்ளோகுபிரிட் 17.8% எஸ்ளல் 100 மிலி/வெறுக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

நிலக்கடலை - வேரமுகல் நோய்

இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டசிம் (0.2 சதவிகிதம்) கரைசலை வேர்பகுதி நன்கு நணையமாறு ஊற்றவேண்டும் அல்லது ஒரைக்கோட்டர்மா விரிடு@ 2.5கிலோ/வெக்டேர் 50கிலோ தொழுஷத்துடன் கலந்து இடவேண்டும். இந்த பரிந்துரையினை மற்ற மாவட்டங்களிலும் உபயோகப்படுத்தலாம்.

குரியகாந்தி - சாம்பல் நோய்

நணையும் கந்தகம் 50% @2 கிராம் /லிட்டர் (அ) டைபெனோகோன்சோல் 25 எசி @ 0.5 மிலி/லிட்டர் தெளிக்க விவசாயிகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

சூரியகாந்தி - ஆல்டர் னேரியா இலைப்புள்ளி நோய்

ஆல்டர் னேரியா இலைப்புள்ளி நோயை கட்டுப்படுத்த, புராப்பிகோன்சோல்@1 மிலி/லிட்டர் என்ற அளவில் விதைத்த 30 மற்றும் 45 நாட்களில் தெளிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

என்

ஓரத்தநாடு வட்டாரத்தை சேர்ந்த நெல்லுப்பட்டு கிராமத்தில் என் பயிரிடப்படும் பகுதிகளில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது இதில் 15 சதம் செடிகள் டைலங்கோரிங்கஸ் என்றழைக்கக்கூடிய நூற்புமுக்களால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது கண்டறியப்பட்டது. இந்நூற்புமுக்களின் எண்ணிக்கை 200 கிராம் மண்ணில் 47 நூற்புமுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் வேப்பம் பிண்ணாக்கு 250 கிலோ ஹெக்டர் என்ற விகிதத்தில் இடுதல். நடவு வயிலில் ஒரு ஹெக்டருக்கு 33 கிலோ கார்போபியூரான் குருணை மருந்தை இடுதல்.

ஆயணக்கு

தத்துப்புச்சி, காவடிப் புழு மற்றும் புகையிலை வெட்டு புழு தாக்குதல் சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. தத்துப்புச்சியை கட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25 WG 200 கிராம் /ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காவடிப் புழு மற்றும் புகையிலை வெட்டு புழுவை கட்டுப்படுத்த தயோடிகார்ப் 75 WP 500 கிராம் /ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

பருத்தி

பச்சை தத்துப்புச்சி தாக்குதல் கோயம்புத்தூர், மதுரை மற்றும் திருச்சி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. வெள்ளை ஈ மற்றும் இலைப்பேன் பாதிப்பு மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றைகட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25% WG 100 கிராம்/ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

வேர் அமுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பென்டாசிம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1 கிராம் அல்லது ட்ரைபிளாக்சிரோபின்+ டிபுகோனாசோல் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.75 கிராம் என்ற அளவில்கலந்து வேர் பகுதி நண்ணயும்படி ஊற்ற வேண்டும்.

கரும்பு

- இளம் குருத்துப்புச்சி தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஸ்டர்மியாப்சிஸ் இன்பரன்ஸ் என்ற ஒட்டுண்ணியை எக்டருக்கு 125 சினையுற்ற பெண் ஈக்கள் என்ற எண்ணிக்கையில் நட்ட 30 மற்றும் 45வது நாட்களில் விடவும். இந்த ஒட்டுண்ணி கரும்பு இணப்பெருக்க நிலையம், கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும்.
- இடைக்கணுத் துளைப்பான் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த முட்டைகளைத் தாக்கும் ஒரைக்கோகிரம்மா கைலோனிஸ் ஒட்டுண்ணியை எக்டருக்கு 2.5 சிசி என்ற அளவில், 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை நட்ட நாள்காம் மாதத்திலிருந்து ஆறு முறை பயன்படுத்தவும். இந்த ஒட்டுண்ணி வேளாண் பூச்சியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயம்புத்தூரில் கிடைக்கும்.

- பஞ்ச அசுவினி தாக்குதல் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த யூச்சி தாக்கப்பட்ட இலைகளை ஒரு இடத்தில் இருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு கொண்டு செல்வதை தவிர்க்கவும். இரை விழுங்கிகளான, ஈடபா ஏபிடிவோரா, மைக்ரோமஸ் மற்றும் காக்சிலினிட்ஸ் ஆகியவற்றை பாதுகாத்து, எண்ணிக்கையை அதிகரிக்க வேண்டும்.

கரும்பில் குருத்து மாவுப்பூச்சி மற்றும் பொக்கா போங்குநோய் தாக்குதல் திருவண்ணாமலை, திருச்சி பெரம்பலூர் மற்றும் கடலூர் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த

- கரண்களை கார்பண்டாசிம் 50% WP ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு இரண்டு கிராம் என்ற அளவில் 30 நிமிடங்கள் நன்றாக விட்டு, இமிடாகுளோபிரிட் 70% WS லிட்டருக்கு 1.5 மிலி என்ற அளவில் 5 நிமிடம் வரை நன்றாக்கவும்
- வயல் ஓரங்களில் எறும்பின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க வேண்டும்
- வரும் முன் காக்கும் முறையாக வயல் ஓரங்களில் மூன்று வரிசை வரை இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 SL 3 மில்லி/10 லிட்டர் அல்லது குளோரன்ட்ரானிலிப்ரோல் 18.5 SC 4 மில்லி/ 10 லிட்டர் அல்லது குளோதையானிடின் 50% WDG 5 கிராம் 10/ லிட்டர் ஸ்பெரோடெட்ராமெட் 150 OD 12.5 மில்லி /10 லிட்டர் அல்லது புளோனிகாமிட் 50 WG கிராம் / 10 லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.
- குருத்துமாவுப்பூச்சி 10 சதம் பொருளாதார சேத நிலையைத் தாண்டும் பொழுது 20 நாட்களுக்கு ஒரு முறை மேலே குறிப்பிட்ட பூச்சிக் கொல்லிகளை சுழற்சி முறையில் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மில்லி/ லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து தெளிக்க வேண்டும்.
- பொக்கா போங்கு நோய்க்கு கார்பண்டசிம் 50% WP இரண்டு கிராம் /லிட்டர் அல்லது புரோபிகொனோசோல் 25% EC 2 மிலி/ லிட்டர் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவம் ஒரு மில்லி/லிட்டர் என்ற அளவில் சேர்த்து இருபது நாளைக்கு ஒரு முறை வீதம் மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும்.
- பூச்சிமருந்தை தெளிக்கும் போது நடுக் குருத்து நன்றாக நன்றாயும் படி தெளிப்பதினால் சிறந்த பலனை பெறலாம்.
- கரும்பு பயிர் நட்ட 150 வது நாள் சோகைகளை நீக்கி பூச்சிக் கொல்லிகளை தெளிக்க வேண்டும்.
- இரண்டு முறைக்கு மேல் மறுதாம்புவிடுவதை முடிந்த அளவு தவிர்க்க வேண்டும்

காய்கறிப்பயிர்கள்

கத்தரி

தேனி, திருவள்ளூர் மாவட்டங்களில் குருத்து மற்றும் காய்துளைப்பான் தாக்குதல் காணப்பட்டது. இவற்றை கட்டுப்படுத்த தாக்குதலின் ஆரம்ப நிலையில் வேப்ப விதைச்சாறு 5 சதம் அல்லது அசாடிராக்கடின் 1 சதம் 5 மிலி/ லிட்டர் அல்லது இமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% 4 கிராம் / லிட்டர் அல்லது தயேடிகார்ப் 75% 2 கிராம்/ லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

மிளகாய்

இலைப்பேன் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த பிப்ரோனில் 5% எஸ்சி 750 மிலி / ஹெக்டர் அல்லது இமாமெக்டின பென்சோயேட் 5% SG 2 கிலோ / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மிளகாயில் நோய்

(a) பின்னோக்கி காய்தல் மற்றும் பழ அழுகல் நோய்

நோயின் அறிகுறி ஆங்காங்கே தென்படுவதினால் மேன்கோசெப் 75 சதம் என்ற மருந்தை 2 கிராம் / ஓரு லிட்டர் தண்ணீர் என்ற விகிதத்தில் கலந்து தெளித்துக் கட்டுப்படுத்தலாம்

(b) சாம்பல் நோய்

நோயின் அறிகுறி காணப்பட்டவுடன் நனையும் கந்தகம், @3 கி /1லிட்டர் என்ற அளவிலும் (அ) கார்பண்டாசிம் @ 2 கி /1லிட்டர் என்ற அளவிலும் கலந்து தெளித்துக் கட்டுப்படுத்தலாம். (3 தடவை, 15 நாட்கள் இடைவெளியில் நோயின் முதல் அறிகுறி தென்பட்டிலிருந்து)

வெண்டை

வெள்ளை ஈ மற்றும் தத்துப் பூச்சியின் பாதிப்பு கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த தயாமீத்தாக்சாம் 25 % WG 100 கிராம் / ஹெக்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

வெண்டையில் சாம்பல் நோய்

கந்தகதூள்@ 25கிலோ /ஹெக்டர் அல்லது டினோகேப் @2மிலி/1லிட்டர் தண்ணீர் (அ) கார்பண்டாசிம் @1கிராம் /1லிட்டர் தண்ணீர் (அ) நனையும் கந்தம் @2 கிராம/1லிட்டர் தண்ணீர் (அ) டிரைமீபான்@ 0.5 கிராம் / 1 லிட்டர் தண்ணீர் நோயின் அறிகுறி தென்பட்டவுடன் தெளித்துக் கட்டுப்படுத்தலாம் (15 நாட்கள் இடைவெளியில்)

கொடி வகை காய்கறிகள்

பழ ஈ பாதிப்பு திருவள்ளூர் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது.இதனை கட்டுப்படுத்த சயண்ட்ரானிலிப்ரோால் 10.26 %OD 1.8 மில்லி / லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது . னவள்ளை ஈ தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது.

இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்குளோப்பிரிட் 25% WG 100 கிராம், 10 லிட்டர் / தண்ணீர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பூசணி வகைப் பயிர்களில் சாம்பஸ் நோய்

இப்பருவங்களில் பூசணி வகைப் பயிர்களை சாம்பஸ் நோய் தாக்குவதால் டோனாகாப் @ 1 மில்லி/ 1 லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது கார்பன்டாசிம் @ 0.5 கிராம் /1 லிட்டர் தண்ணீர் என்ற விகிதத்தில் கலந்து தெளித்து நோயினைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

மரவள்ளி

மாவுப்பூச்சியின் தாக்குதல் கோயம்புத்தூர் மற்றும் சேலம் மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. மாவுப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த அனாகைரஸ் லோப்பசி எனும் ஒட்டுண்ணியை மரவள்ளி பயிரில் மாவுப்பூச்சியின் மூன்றாம் பருவம் அல்லது வளர்ந்த பெண் பூச்சிகள் இருக்கும் நிலையில் ஒரு ஏக்கருக்கு 100-200 ஒட்டுண்ணிகளை விடவேண்டும். இந்த ஒட்டுண்ணி மரவள்ளி மற்றும் ஆமணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏத்தாப்பூர், சேலம் மாவட்டத்தில் கிடைக்கிறது.

பழப்பயிர்கள்

மா

தத்துப்பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாக்குளோபிரிட் 17.8 எஸ்எல் 2.0 மிலி/ 10 லிட்டர் அல்லது தயாமீத்தாக்சாம் 25 %WG 1.0 கிராம் /10 லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மா பறவைக்கண் நோய் மேலாண்மை

மா பறவைக்கண் நோயை கட்டுப்படுத்த பூஞ்சாண கொல்லிகளான மேன்கோசெப் @ 2கி / லிட்டர் (அ) கார்பன்டாசிம் @ 1 கி / லிட்டர் (ஆ) காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 50% WG @ 2.5 கிராம் / லிட்டர் நீரில் கலந்து 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை அறுவடைக்கு முன் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். மேலும் நோய் தாக்கிய இலைகள், காம்புகள் மற்றும் காய்ந்த இலைகள் போன்றவற்றை அப்பறப்படுத்தி எரித்துவிடுதல் வேண்டும்.

வாழை

சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த மஞ்சள் வர்ண ஒட்டும் பொறி எக்டேருக்கு 12 மற்றும் விளக்குப் பொறி எக்டேருக்கு ஒன்று வைக்களாம். அசாடிராக்டின் 1500 ரூபா 5 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது..

வாழை - வாடல் நோய் மேலாண்மை

கிழங்குகளை காாபன்டாசிம் (2 கிராம் / லிட்டர்) கரைசலில் 30 நிமிடம் நனைதது நடவு செய்தல் அல்லது பேசில்லஸ் சப்டலில் (10 கிராம் / கிழங்கு) எனற் அளவில் கிழங்கு நோத் தி செய்து நடவு, செய் வேண்டும். கார்போபியூரான் @40 கிராம் / கிழங்கு என்ற அளவில் நேர்த்தி செய்து நடவு செய்தல். மரத்திற்கு கார்பன்டாசிம் @1 கிராம் / லிட்டர் தயாரித்து மரத்தை சுற்றி

மண்ணில் 2 லிட்டர் ஊற்றுதல். நோய் தாக்கிய மரங்களை அப்புறப்படுத்தி குழிக்குள் 1-2 கிளோ கிராம் சண்ணாம்பு இடவும்.

வாழை - சிகடோகா இலைப்புள்ளி நோய்மேலாண்மை

இந்நோயை கட்டுப்படுத்த

- நோய் தாக்கப்பட்ட இலைகளை அகற்றி அழிக்கவும்
- கார்பன்டாசிம்@ 1கி / 1 லிட்டர் அல்லது மாங்கோசெப் @2கி / 1 லிட்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @2.5கி / 1 லிட்டர் அல்லது ஜாரம் @2மிலி / 1 லிட்டர் அல்லது குளோரோதலனில் @2கி / 1 லிட்டர் என்ற அளவில் நவம்பர் மாதம் முதல் மாத இடைவெளிகளில் மூன்று முறை தெளிக்கவும். அல்லது
- புரோபிகொன்சோல் @1மிலி / 1 லிட்டர் + மினரல் எண்ணேய் @10மிலி/ 1 லிட்டருக்கு கலந்து அடிக்கவும். (15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை). ஒட்டும் திரவம் கீப்பால் அல்லது சோப்பு கரைசலுடன் 5மிலி / 10லிட்டர் மருந்து கரைசலுடன் சேர்க்கவும்.அல்லது
- பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ @ 5கிராம் / 1லிட்டருக்கு,15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்கவும்.

வாழை - நூற்புழு

ஓரத்தநாடு வட்டாரத்தை சேர்ந்த நெல்லுப்பட்டு கிராமத்தில் வாழை சாகுபடி செய்யும் வயல்களில் கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுகளின் முடிவில் 29 சதம் வேர்கள் குடையும் நூற்புழுக்களால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது கண்டறியப்பட்டது. வயலில் எடுக்கப்பட்ட மண் மாதிரியில் 18-36 (200 கிராம்) மற்றும் வேர் மாதிரிகளில் என்ற அளவில் நூற்புழுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் : வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிளோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல்.

மாதுளை

எரோடு மாவட்டம் திருசெங்கோடு கிராமத்தில் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. மாதுளை செடிகள் மெலாய்டோகைன் இன்காக்னிட்டாவால் பாதிக்கப்பட்டு இலை மஞ்சள் மற்றும் வாடுதல் போன்ற அறிகுறிகளை ஏற்படுத்துகிறது. நூற்புழுக்களின் எண்ணிக்கை மண்ணில் 176 / 200 சிசி, வேர்களில் 50 / வேர் பதிவு செய்யப்பட்டது. பரிந்துரைகள் : வேப்பம் பிண்ணாக்கு எக்டருக்கு 250 கிளோ கிராம் என்ற அளவில் இடுதல். பர்ப்புரியோசிலியம் லிலாசினம் 5 கிளோ/ எக்டர் இடுதல்.

கொய்யா

தேயிலை கொசுவின் தாக்குதல் தேனி மற்றும் மதுரை மாவட்டங்களில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணேய் 3 % (30 மிலி/ லிட்டர்) அல்லது மாலத்தியான் 50 EC 2 மிலி / லிட்டர் அல்லது இம்மிடாக்குளோப்பிரி^{17.8} ST 0.6 மிலி/ லிட்டர் அல்லது தாயாயீத்தாக்சாம் 25 WG 0.6 கிராம்/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. காய்க்கும் பருவத்தில் 21 நாட்கள்

இடைவெளியில் குறைந்தது நான்கு முறை அதிகாலை அல்லது மாலை நேரத்தில் தெளிக்க வேண்டும். சுருள் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணேய் 3% (30 மிலி/ லிட்டர்) பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. மேலும் மஞ்சள் வர்ண ஒட்டும் பொறி எக்டருக்கு 12 வைக்கவும்.

வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப்பயிர்கள்

பாக்கு - மஞ்சளி நுணிக்கருகல் மற்றும் மொட்டு உதிர்தல் நோய்

கோயம்புத்தூர் (ஆணைக்கட்டி) மற்றும் ஈரோடு (கோபிசெட்டிபாளையம்) பகுதிகளில் மஞ்சளி நுணிக்கருகல் மற்றும் மொட்டு உதிர்தல் நோய் தென்படுகிறது. இது காற்று மூலம் பரவும் ஒரு பூசண நோய். இதனால் ஆண்மலர்கள் மற்றும் தண்டில் பழுப்பு நிற திட்டுக்கள் தோன்றி தண்டு முழுவதும் வாடிவிடும். மேலும் பெண்மலர் பூங்கொத்து பின்னோக்கி காய்ந்திருக்கும். இதனை கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆக்சிகுனோரைடு (0.3 சதம்) (அ) மேங்கோசெப் (0.25 சதம்) மருந்தை 10-15 நாட்கள் இடைவெளியில் ஒட்டும் பசை (லிட்டருக்கு 1 மிலி) கலந்து தெளிக்கவும்.

தென்னை

கோவை மாவட்டத்தில் வெள்ளை ஈக்கள், ஏரியோபைட் சிலந்திக்கள் மற்றும் காண்டா மிருக வண்டு தாக்குதல் காணப்பட்டது. திருப்பூர் மாவட்டத்தில் கருந்தலைப்புழு தாக்குதல் காணப்பட்டது.

தென்னையில் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களால் உருவாக்கப்பட்ட, இரண்டு புறமும் விளக்கெண்ணேய் தடவப்பட்ட மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறிகள் (நீளம் 5 அடி x 1.5 அடி அகலம்) ஏக்கருக்கு 8 வீதம் 6 அடி உயரத்தில் தொங்கவிட்டும் அல்லது தென்னை மரங்களின் தண்டுப்பகுதியில் சுற்றியும் ஈக்களின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்களாம்.
- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் உள்ள கீழ்மட்ட ஒலைகளின் உட்பகுதியில் படுமாறு விசைத் தெளிப்பானைக் கொண்டு மிக வேகமாக தண்ணீரை பீய்ச்சி அடித்து தெளிப்பதன் மூலமாகவும் ஈக்களின் எண்ணிக்கை பெருகுவதை குறைக்கலாம்.
- வெள்ளை ஈக்களின் இளங்குஞ்சுகளை கட்டுப்படுத்தும், திறன் கொண்ட ஒட்டுண்ணி குளவி என்கார்சியா (*Encarsia guadeloupae*) கூட்டுப்புழு பருவத்தை உள்ளடக்கிய தென்னை ஒலைகள் ஏக்கருக்கு 10 இலை துண்டுகள் வீதம் தாக்கப்பட்ட ஒலைகளின் மீது 10 மரம் இடைவெளியில் வைத்தும், கட்டுப்படுத்தலாம்.
- கிரைசோபிட் (*Chrysopid*) என்ற பச்சை கண்ணாடி இறக்கை பூச்சி இரைவிழுங்கி முட்டைகளை ஏக்கருக்கு 400 வீதம் தாக்கப்பட்ட மரங்களில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- சுருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலால் பின்விளைவாக ஏற்படும் கரும்பூசணத்தை கட்டுப்படுத்த மைதா மாவு பசை (Paste) கரைசலை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 25 கிராம் + ஒட்டும்

திரவம் 1 மிலி சேர்த்து) கீழ் இலை அடுக்குகளில் படிந்திருக்கும் கரும்புசாணங்களின் 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 ஒட்டுண்ணி குளவிகள், கிரைசோபிட் இரைவிழுங்கிகள், கைலேகோரிஸ் 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.
- மிக அதிக அளவு தாக்குதல் இருந்தும், என்கார்சியா, கிரைசோபா போன்ற ஒட்டுண்ணிகள் மற்றும் இரை விழுங்கிகள் இல்லாத பட்சத்தில் தேவைப்பட்டால் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் தாவர பூச்சிக்கொல்லியான அசாட்ராக்டின் 2மிலி அல்லது வேப்பெண்ணைய் 30 மிலி என்ற அளவில் 1 மிலி ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து தென்னை ஒலையின் அடிப்பகுதியில் ஒரே ஒரு முறை மட்டும் தெளிக்கவும்.
- பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை இட்டு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

எரியோபைட் சிலந்தியை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- சரியான உர மற்றும் நீர் நிர்வாகம் செய்வதன் மூலம் மட்டுமே எரியோபையிட் சிலந்தியின் தாக்குதலைப் பெருமளவு குறைக்க முடியும். தாக்கப்பட்ட மரங்களுக்கு கீழ்க்கண்டவாறு உரமிடல் வேண்டும்.

உரங்கள்	மரம் /வருடம்
ஷரியா	1.3 கிலோ
துப்பர் பாஸ்பேட்	2.0 கிலோ
பொட்டாஷ்	3.5 கிலோ
மக்கிய குப்பை	50 கிலோ
நுண்சத்து	1 கிலோ
வேப்பம் பிண்ணாக்கு	5 கிலோ
பேசிலஸ்சப்டிலிஸ்	200 கிராம்
ட்ரைக்கோடெர்மா விரிடி	200 கிராம்

- தாக்கப்பட்ட மரங்களில் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் அசாட்ராக்டின் (1%) 5 மிலி (அல்லது) வேப்பெண்ணைய் 30 மிலி. மருந்தினை லிட்டருக்கு ஒரு மிலி. ஒட்டுத்திரவம் கலந்து

ஜனவரி, மார்ச் மற்றும் மே மாதங்களில் தெளிக்கலாம். குறிப்பாக 3 மாத குரும்பைகளில் தெளித்தால் போதுமானது.

- அசாட்ராக்டின் 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 வேர் மூலம் செலுத்தவும்.

தென்னை -காண்டாமிரு வண்டை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை

- இறந்த மரங்களை அப்புரப்படுத்தி எரித்து விடவும்.
- ஏருக்குழியில் காணப்படும் புழுக்கள் மற்றும் கூட்டுப்புழுக்களைச் சேகரித்து அழிக்கவும்.
- சிறிய பாலித்தீன் பையில் துவாரங்களிட்டு 10 கிராம் குளோராண்ட்ரானிலிபுரோல் குருணை மருந்தை மரத்திற்கு 2 பாக்கெட் வீதம் நுனிக்குருத்து பகுதியில் வைக்கவும்.
- மூன்று அந்தகுருண்டைகளை நடுக்குருத்தைச் சுற்றியுள்ள 3 மட்டை இடுக்குகளில் ஒன்று வீதம் வைக்கவும் அல்லது 12 கிராம் அந்து உருண்டைகளை தூளாக்கி 500 கிராம் மணலுடன் கலந்து நடுக்குருத்தை சுற்றி தூவி விட வேண்டும். அல்லது வேப்பங்கொட்டை தூள் 150 கிராம் காய்ந்த மணல் 300 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து நடுக்குருத்துப்பகுதியில் தூவிவிடலாம்.
- ஏருக்குழியில் வளர்ந்து வரும் புழுக்களை அழிக்க மழைக்காலங்களில் பச்சை மஸ்கார்டின் (*Metarhizium anisopliae*) என்ற பூஞ்சானத்தை 5×10^{11} லித்துக்கள்/ m^3 என்ற அளவில் ஊற்றளாம்.
- 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.
- ஆமணக்கு 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.

தென்னை - 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 சூன்டுப்புழுகள் அழிக்கப்பட்டு சேதம் குறைகிறது.
- இரவு 7 மணி முதல் 11 மணி வரையில் ஏக்கருக்கு ஒரு விளக்குப் பொறிவைத்து அந்தப்பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தைக் கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்கலாம். இவ்வாறு செய்வதால் அந்தி பூச்சிகள் முட்டை இடுவது குறைந்து, தாக்குதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- கருந்தலைப் புழுக்களின் தாக்குதல் ஆரம்ப நிலையில் இருக்கும் போது ஏக்கருக்கு 21 பாக்கெட் பிரக்கானிட் ஓட்டுண்ணிகளை 21 நாட்கள் இடை வெளியில் 3 முதல் 4 முறை விட வேண்டும். ஓட்டுண்ணிகளை தோப்பின் குறுக்கே நடந்து விடவேண்டும்.
- இந்த ஓட்டுண்ணி குளவிகள் கருந்தலைப்புழுவின் உடலில் முட்டையிட்டு கருந்தலைப்புழுக்களை அழிக்கச்சுடியவை. 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, பேசிலஸ் 200 கிராம், ட்ரைக்கோடெர்மா விரிடி 200 கிராம் இட்டு தேவையான அளவு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும். இந்த அளவுகள் ஒரு மரத்திற்கு ஒரு வருடத்திற்கு. இந்த உர அளவுவை இரண்டாக பிரித்து 6 மாதத்திற்கு ஒரு முறை இட வேண்டும்.

தென்னை - வேர்வாடல் நோய்

தென்னையில் வேர்வாடல் நோயானது மிக பரவலாக, கேரள மாநிலத்தை ஒட்டியுள்ள பொள்ளாச்சி தாலுக்கா மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உடுமலை பகுதிகளில் பரவலாக உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்ந மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- பாதிப்பு மிக அதிகமாக உள்ள பகுதிகளில், ஆண்டுக்கு 10 காய்களுக்கும் குறைவாக காய்க்கும் நோய் பாதிக்கப்பட்ட மரங்களை வெட்டி அப்புறப்படுத்துவதால் மற்ற மரங்களுக்கு நோய் பரவுவதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- சரியான வடிகால் வசதி செய்யவேண்டும். (வேர்பகுதியில் காற்றோட்டம் மிக அவசியம்)
- 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 பொட்டாஷ் என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.

- ஒரு மாத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெஸ்ஸும் மற்றும் 100 கிராம் பேசின்ஸஸ் சப்டுலிஸ் என்ற எதிர் நுண்ணுயிரிகளை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வட்டப்பாத்தியில் மூன்று மாத இடைவெளியில் இட்டு மண்ணை கிளாறிவிட வேண்டும். ஒரு மாத்திற்கு 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 இரு முறை வேர் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- நோய்க்காரணியை பரப்பும் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளான கண்ணாடி இறக்கை மற்றும் தத்துப்பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 17.8 எஸ்.எல் பூச்சிக்கொல்லியை லிட்டருக்கு 1 மி.லி என்ற அளவில் கலந்து மாத்தின் குருத்துப் பகுதியில் ஊற்ற வேண்டும்.
- இலை அழுகல் மற்றும் குருத்தமுகல் தென்பட்டால், ஒரு மாத்திற்கு 2 மில்லி ஹெக்சாகோனசோல் பூசணக்கொல்லியை 300 மில்லி லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மாத்தின் குருத்துப் பகுதியில் 45 நாள் இடைவெளியில் ஊற்ற வேண்டும்.
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கோகோகான் தாய் நுண்ணுயிரியை (5 லிட்டர்), கரும்புச்சர்க்கரை (10 கிலோ), தயிர் (5 லிட்டர்), சமையல் உப்பு (500 கிராம்) மற்றும் தண்ணீர் (150 லிட்டர்) உடன் கலந்து 7 நாட்கள் வளர்க்கவேண்டும். இவ்வாறு இனப்பெருக்கமான கோகோகான் நுண்ணுயிரியை மாத்திற்கு 2 லிட்டர் என்ற அளவில் 8 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து வேர் பகுதி நன்கு நண்ணயுமாறு மூன்று மாத இடைவெளியில் ஊற்ற வேண்டும்.

தென்னை - அடித்தண்டமுகல் நோய்

தென்னையில் அடித்தண்டமுகல் நோயானது, கோவை, திருப்பூர் மற்றும் ஈரோடு மாவட்டங்களில் பரவலாக உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. இந்நோயினை கீழ்வரும் ஒருங்கிணைந்ந மேலாண்மை முறைகளைக் கொண்டு கட்டுப்படுத்தலாம்.

- பாதித்து இறந்த மரங்களை உடனடியாக வெட்டி அகற்ற வேண்டும்.
- முறையான பராமரிப்பு அவசியம் செய்யவேண்டும்.
- ஒரு மாத்திற்கு வருடத்திற்கு 50 கிலோ தொழு உரம், 5 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு, 1.3 கிலோ யூரியா, 2 கிலோ குப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 3.5 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் என்ற அளவில் சரி பாதியாக பிரித்து ஆறு மாத இடைவெளியில் இரண்டு முறை இட வேண்டும்.
- ஒரு மாத்திற்கு 100 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா ஏஸ்ப்ரெஸ்ஸும் மற்றும் 100 கிராம் பேசின்ஸஸ் சப்டுலிஸ் 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 பாஸ்போபாக்கெரியா மற்றும் 50 கிராம் வேம் எனும் வேர்உட்பூசணம் ஆகியவற்றை 5.0 கிலோ மக்கிய தொழு உரத்துடன் கலந்து வருடத்திற்கு இரு முறை இட வேண்டும்.

- இரு மரத்திற்கு ஹெக்சாகோன்சோல் 2 மிலி என்ற அளவில் 100 மிலி நீருடன் கலந்து வருடத்திற்கு 3-4 முறை (நோயின் திவரம் பொறுத்து) கட்டவேண்டும்.
- 1 சதம் போர்டோ கலவை மரத்திற்கு 40 லிட்டர் என்ற அளவில் வேரை சுற்றி ஊற்றவேண்டும்.

கருவேப்பில்லை

- எழுமிச்சை வண்ணத்துப் பூச்சியின் தாக்குதல் மதுரை மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த பேசிலஸ் துரின்ஜினர்சிஸ் 1 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில் புதிய இலைகள் வளரும்போது தெளிக்க வேண்டும்.

கொத்தமல்லி - சாம்பல் நோய்

இதனை கட்டுப்படுத்த, நனையும் கந்தகம் (0.2 சதம்) அல்லது மேங்கோசெப் (0.2 சதம்) தெளிக்கவும்.

மலர்ப் பயிர்கள்

மல்லிகை

இலைப்பேன் தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த வேப்பெண்ணைய் 10 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

சம்பங்கி

மாவும்பூச்சி மற்றும் இலைப்பேன் தாக்குதல் தர்மழுரி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30% EC 1.5 மிலி/ லிட்டர் அல்லது பிப்ரோஷில் 5% SC 1.5 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

சாமந்தி

இலைத்துாளைப்பன் மற்றும் அசுவினி பாதிப்பு சேலம் மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த இன்டாக்சகார்ப் 14.55% SC 1 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

துளுக்கை சாமந்தி

ஆமெரிக்கன் காய்புமுக்களின் தாக்குதல் தேனி மாவட்டத்தில் காணப்பட்டது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஸ்பெனோசாட் 45% SC 0.75 மிலி/ லிட்டர் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மருந்து மற்றும் மணமூட்டும் பயிர்கள்
மருந்துக் கூர்க்கன் - வாடல் மற்றும் வேர் அழுகல் நோய்

கோலியஸ் சாகுபடியில் வெயில் மாதங்களில் வாடல் நோய் ஒரு பெரும் பிரச்சனையாக உருவெடுத்து வருகிறது.

நோய் மேலாண்மை உத்திகள்

- நோய் தாக்காத செடிகளிலிருந்து விதைக்காக வெட்டுத் தண்டுக் குச்சிகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். இப்படி எடுக்கப்பட்ட குச்சிகளை கார்பன்டாசிம் (0.1%) கரைசலில் நடவ செய்வதற்கு முன் ஊற வைக வேண்டும்.
- கார்பன்டாசிம் (0.1%) (அல்லது) ப்ரோபிக்கோன்சோல் (0.1%) கொண்டு மண் நனைக்க வேண்டும்.
- தொழுநரம் @ 12.5 டன்/எக்டர் + வேப்பம் புண்ணாக்கு (500 கிலோ/எக்டர்) + டிராக்கோடெர்மா லிரிசு @ 2.5 கிலோ/ எக்டர் எடுத்து நடவ செய்வதற்கு முன் இடுவதால் மெலோடோனைகளி இன்காக்னிட்டா மற்றும் ரைசக்டோனியா பட்டாடுகோலா ஆகியவை ஏற்படுத்தும் நோய்களைத் தடுக்க உதவும்.
- வேர் முடிச்சு நூற்புமு கட்டுப்பாடு செய்ய கார்போஃபுரான் 3 G @ 1 கிலோ/எக்டர் எடுத்து நடவுக்கு முன் மண்ணில் இட வேண்டும்.
- நோய் தாக்கப்பட்ட செடிகளிலிருந்து நோய்க்கிருமி பரவுவதைத் தடுப்பதற்கு சொட்டு நீர்ப்பாசனத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

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