

# MASH

Thiamethoxam 12.6% +Lambda-Cyhalothrin 9.5% ZC for indigenous manufacture (Systemic and Contact Insecticide)

Caution : “Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/leaflet”.

Thiamethoxam 12.6% + Lambda-cyhalothrin 9.5% ZC is a combination insecticide having quick stomach and contact activity and is recommended to control Aphids, jassids, Thrips & Bollworms in Cotton, Aphid, shootly, steam borer in Maize, Leaf hopper, leaf eating caterpillars in Groundnut, Stem fly, semilooper, girdle beetle in Soyaben, Thrips & fruit borer in Chilli, Thrips, semilooper, tea mosquito bug in Tea, Thrips, whiteflies, fruit borer in Tomato crop.

### Recommendation:

Crop	Common Name of the pest	Dosage Per Ha. a.i. in grams	in Kgs./Hs.	Waiting ** Period from last spray to harvest (days)	
Cotton	Aphids, jassids, Thrips & Bollworms	44	200	500	26
Tea	Thrips, semilooper, tea mosquito bug	33	150	500	1
Tomato	Thrips, whiteflies, fruit borer	27.5	125	500	5
Maize	Aphid, shootly, steam borer	27.5	125	500	42
Chilli	Thrips & fruit borer	33	150	500	3
Groundnut	leaf hopper, leaf eating caterpillars	27.5	125	500	28
Soyabean	Stem fly, semilooper, girdle beetle	27.5	125	500	48

**Direction of Use:** Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified through agitation for total coverage of crop with suitable sprayers.

**Time of Application:** The product should not be applied during flowering of the crop. DO NOT use the product where bees are actively foraging. DO NOT allow spray drift to flowering weeds, hedges or flowering crops in the vicinity of the treatment area. DO NOT spray if a high amount of aphid honeydew is present in the treatment area. DO NOT spray on flowering crops between 5 days before start of flowering and end of flowering. Not to be used on crops when honey bees are pollinators/foraging. This product is also toxic to fish.

**Precaution:** Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray solution. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protective clothing, mask, goggles, boots, while spraying and do not expose yourself to spray drift. Do not blow nozzles with mouth. Do not eat, drink or smoke while handling or applying the product. Do not store unused spray solution. Clean sprayers, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Also wash the contaminated clothes. DO NOT allow spray to drift onto rivers, lakes, ponds, ditches or other waterways. DO NOT allow discharging left over spray material or empty containers to contaminate waterways.

**Symptoms Of Poisoning:** Poisoning symptoms in rodents are non-specific, may cause symptoms of ataxia, salivation, lachrymation and decreased breathing etc.

**First Aid:** Remove the affected person from the danger zone to a well-ventilated room or to fresh air and protect from under cooling. IN CASE OF SUSPECTED POISONING: Immediately call a physician. IN CASE OF SKIN CONTACT: remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. IN CASE OF EYE CONTACT: Rinse eyes with clean water for several minutes and immediately call a physician. IN CASE OF INGESTION: Repeatedly administer medicinal charcoal in a large quantity of water. NOTE: Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting.

### Phytotoxicity:

**Antidote:** No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy.

**Disposal Of Used Container:** 1. Packages or surplus materials and washings from the machines and containers should be disposed off in a safe manner as to prevent environmental pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

**Storage Conditions:** 1. The packages containing the insecticides should be stored in original containers in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles, particularly, articles of food or shall be kept in separate almira's under lock and key. 2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition:	
Lambda-cyhalothrin (a.i.)	9.5 % w/w
Thiamethoxam (a.i.)	12.6 % w/w
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, octadecanoate (Polymer)	0.8 % w/w
Stryphenol polyethoxyester (Phosphate)	1.17 % w/w
Sodium lignosulfonate ethoxylated	1.17 % w/w
Ammonia	0.25 % w/w
Sulfuric acid	0.54 % w/w
Lignosulfonate sodium salts	1.04 % w/w
Polydimethylsiloxane	0.10 % w/w
Polymethyl butanol	0.50 % w/w
Dodcylbenzenesulfonic acid, sodium salt	0.17 % w/w
DL-propanediol-(1,2)	0.20 % w/w
Propane-1,2,3-triol	5.84 % w/w
Heteropolysaccharide	0.20 % w/w
1,2-benzisothiazolin-3-one	0.28 % w/w
Titanium dioxide	0.99 % w/w
Isocyanic acid, methyl-m-phenylene ester	1.58 % w/w
Mixture of aromatic hydrocarbons (Solvent C-9)	7.76 % w/w
Water	QS % w/w
Total	100.00 % w/w

# మాష్

థయామెథాక్సామ్ 12.6% + లాంబ్డా-సైహలోథ్రన్ 9.5% జెడ్.సి. (డ్రైజాక్ మరయు సంపర్క పురుగుమందు)

పాస్చరిక: జతకరణ కరకు ప్రత్యక్షమలో పోస్ట్ స్ప్రే ప్రెప్రెన్ ఈ యందును ఉపయోగించవలదు. మిగతాస్ప్రేజు ఉపయోగించరాదు.

థయామెథాక్సామ్ 12.6% + లాంబ్డా-సైహలోథ్రన్ 9.5% జెడ్.సి. అనేవి ఊపిరి తీసు పొక్కు మరయు స్పర్శ చర్యను కలిగి ఉంటే. సమ్మేళన పురుగుమందు మరియు పత్తి, అపట్ల, పూట్ల ప్ల, మొక్కజొన్నలో అవి రోగం పురుగులు, అకు తొక్కు, అకు తినే గొంగుల పురుగులలో అపట్ల, జానిమ్ల, త్రిమ్ల & బోల్-హాపర్లను నియంపించడానికి సిపాక్కు వినియోగించు. పంపనగలో, స్టమ్ తగ, సెమిటూపర్, సోయాబెన్లో గింజర్ బీట్ల, మురపలో త్రిమ్ల & ఛ్రాబ్ బోర్ల, త్రిమ్ల, సెమిటూపర్, బోల్ బీ టోమో ఛర్, త్రిమ్ల, బ్రెక్ సైన్ల, ఉమాతూ పంబలో పంపక్ తొలకే పురుగు.

### సిఫారుసులు:

పంట పేరు	కీటకం	స.తత్కం (గ్రా.)	మోతాదు / హెక్టారుకు సంరచన (మి.లి.)	అభ్యుది పిచికారి పంట కార్యుటకు పంపక్ కాలం (రోజులలో)	
పత్తి	అపట్ల, జానిమ్ల, త్రిమ్ల & రోల్-హాపర్ల	44	200	500	26
తేనెపేరు	త్రిమ్ల, సెమిటూపర్, బీ టోమో ఛర్	33	150	500	1
బొంబాకం	త్రిమ్ల, త్రిమ్ల, పంపక్ పురుగు	27.5	125	500	5
మొక్కజొన్న	అపట్ల, పూట్ల ప్ల, స్టమ్ బోర్ల	27.5	125	500	42
మిరుపకాయ	త్రిమ్ల & మురపలో పురుగు	33	150	500	3
వేపకడని	అకు తొక్కు, అకు తినే గొంగుల పురుగు	27.5	125	500	28
సోయాబెన్	స్టమ్ ప్ల, సెమిటూపర్, గింజర్ బీట్ల	27.5	125	500	48

**ఉపయోగించుటకు సూచనలు:** ఉత్తమ యొక్క అవసరమైన పరిమాణాన్ని కొలవండి మరియు కొద్ది మొత్తంలో నీటితో బాగా కలపండి. స్పెన్ స్పెయిడర్లతో పంపక్ మొత్తం కవర్ చేసి అందోకే వర్షాగు వాస్తవిక పిండా మిగిలిన నీటిని తోలవండి.

**దరఖాస్తు సమయం:** పంపక్ పుష్పించే సమయంలో ఉత్తమని వర్షించకూడదు. తేనెపేరులు చురగా అవారం వెతకుతున్న రోట్ల ఉత్తమని ఉపయోగించవచ్చు. చీకటి ప్రాంతానికి సమయంలో పుష్పించే కలుపు మొక్కలు, హెర్బివోర్ల రేణు పుష్పించే మంటలు ప్ల, డ్రిప్స్ అనుమతించవచ్చు. చీకటి ప్రాంతంలో అధిక మొత్తంలో అపట్ల పొందగూ ఉన్నట్లుయితే పిచికారి చేయవచ్చు. పుష్పించే ప్రాంతానికి 5 రోజుల ముందు మరియు పుష్పించే ముగింపు వచ్చే పుష్పించే మంటలపై పిచికారి చేయవచ్చు. తేనెపేరులు పరగా సంపర్కం/అత్యధాన్ని సేకరించేవిషయం మంటలపై ఉపయోగించకూడదు. ఈ ఉత్తమని చేపలకు కూడా విషపూరితమైనది.

**ముందు జాగ్రత్తలు:** స్త్రీలు సిద్ధం చేయడానికి పంట పొత్తలను ఉపయోగించవచ్చు. స్త్రీ డ్రావ్ డాన్ని కఠినం చేయానికి కఠన ఉపయోగించండి. చర్యలో సలంధాన్ని నివారించడానికి రేణు తొడుగులు చరించండి. పీలుడం మరియు కళ్లతో సలంధాన్ని కూడా నివారించండి. స్త్రీ చేసేటప్పుడు రక్షిత దుస్తులు, మాస్క్, గాంగుల్, బాజుల చరించండి మరియు డ్రిప్స్ స్త్రీ చేయడానికి విషపూర్తి మీరు అవారం చేయవచ్చు. నోటితో నాశం ఉండవచ్చు. ఉత్తమని నిర్వహించేటప్పుడు రేణు వర్షించేటప్పుడు తినవచ్చు, తాగవచ్చు లేదా పాగ త్రాగవచ్చు. ఉపయోగించు స్త్రీ డ్రావ్ డాన్ని నిలు చేయవచ్చు. స్త్రీయర్లు, రెజిస్ట్రే మరియు ఇతర పొత్తలను ఉపయోగించే కర్షాక ప్రతిరోజూ నీటితో శుభ్రం చేయవచ్చు. సమ్మ ముందు పుష్పించాని నీటితో చేతలు కడక్కోండి మరియు పు ముగిసిన కర్షాక రెజిస్ట్రే మార్చుకోండి. కలుపుక రెజిస్ట్రేను కూడా కడగాలి. స్త్రీని సదులు, సరసులు, చెరువులు, కుంటలు లేదా ఇతర అలంధాస్పెక్టి వెళ్లవచ్చవు. నీటి మార్గాలను కలుపుక చేయడానికి స్త్రీ మెరియర్ల రేణు తో కలపకూడదు వర్షించేయడాన్ని అనుమతించవచ్చు.

**విషం అయ్యు లక్షణములు:** బలవంతలో విషపూరిత లక్షణాలు నిర్దిష్టంగా ఉండవు, అపట్ల, జానిమ్ల, లాచాకలు, లాక్రిమ్స్ మరియు తాగ్ తీసుకోవడం తగ్గం మొదలై పల్కణాకల తారంధం కావచ్చు.

ప్రకటన చికిత్స: ప్రమాదమైన వ్యక్తి రేణు తో రోగ్ నుండి బాగా విడిచిపెట్టే చేసిన గంటి రేణు సన్నమైన గాటి కఠినం చేసి, తేలికతర నుండి రక్షించండి. అనుమానాస్పర్ష విషపూరిత విషయంలో, వెంటనే వైద్యుడిని పిలవండి. స్పెన్ కాంటాక్ట్ విషయంలో: కలుపుకైన దుస్తులను తొలగించి, శరీరంలోని ప్రధానిక బాగాలను సమ్మ మరియు నీటితో బాగా కడగాలి. కఠిన నిర్వర్తం విషయంలో: చాన సెమిటూ పొక్కు కళ్లకు తుప్పువైసి నీటితో శుభ్రం చేసుకోండి మరియు వెంటనే వైద్యుడిని పిలవండి. తీసుకున్న సంచర్యంలో: వర్ష మొత్తంలో నీటిలో జెడ్డర్ బొగ్గను పడేపేటే నిర్వర్తించండి. గమనిక: అపట్లతో సైట్లలో ఉన్న వ్యక్తికి పుష్పల సోది డ్రావ్ సెమ్ ఉష్ణకరం. వాతావరణం చరీరం ఉండవచ్చు.

### పూర్వోహాసిని:

**విషయం:** నిర్దిష్ట విధుగులు తెలియదు. రోగంక్షణ చికిత్సను వర్షించండి.

**ఉపయోగించు కల్పనలను పాఠనం:** 1. ముందుదరణ కాలాపొన్ను నివారించడానికి యోగ్యులు మరియు కల్పనల నుండి పొత్తలను రేణు మిగులు పదార్థాలు మరియు వాతావరణం సురక్షితమైన వర్షంలో పారవేయాలి. 2. ఉపయోగించు పొత్తలను వాటి ఉన్నప్పుడు నివారించు రేణు మిగులు ఉండవచ్చు. 3. పొత్తలను విస్తరించు చేయడం మరియు నివారించు నుండి వివారంగా పాఠనం చేయవచ్చు.

**నిర్వృ పధర్తులు:** 1. పురుగుమందులను కలిగి ఉన్న పొత్తలను ఇతర ముప్పులను, ప్రత్యేకించి, అతర పదార్థాలను నిర్వృ చేయడానికి ఉపయోగించే గదులు లేదా ప్రాంతాలను కూడా నివారించు వర్షంలో పారవేయాలి. 2. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 3. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 4. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 5. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 6. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 7. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 8. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 9. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 10. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 11. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 12. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 13. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 14. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 15. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 16. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 17. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 18. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 19. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 20. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 21. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 22. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 23. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 24. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 25. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 26. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 27. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 28. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 29. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 30. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 31. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 32. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 33. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 34. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 35. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 36. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 37. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 38. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 39. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 40. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 41. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 42. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 43. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 44. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 45. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 46. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 47. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 48. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 49. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 50. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 51. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 52. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 53. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 54. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 55. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 56. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 57. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 58. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 59. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 60. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 61. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 62. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 63. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 64. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 65. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 66. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 67. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 68. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 69. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 70. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 71. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 72. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 73. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 74. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 75. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 76. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 77. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 78. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 79. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 80. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 81. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 82. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 83. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 84. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 85. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 86. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 87. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 88. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 89. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 90. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 91. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 92. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 93. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 94. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 95. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 96. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 97. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 98. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 99. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు. 100. అతర ప్రాంతాలలో అనులు ఉండవచ్చు.

### రచాయన మొత్తములు:

లాంబ్డా-సైహలోథ్రన్ (మి.ఎ.)	9.5 % డా/డా
థియామెథాక్సామ్ (మి.ఎ.)	12.6 % డా/డా
అక్టాడెకానోయ్ క్ ఆక్సామ్, 12-హైడ్రాక్సీ-, హోమోపాలిమర్, ఆక్టాడెకానోయ్ డి.ఎ.)	0.8 % డా/డా
సెరిలెనాల్ పాలిథాక్సోఎస్టర్ పాస్ట్	1.17 % డా/డా
సోడియం లిగ్నోసల్ఫోనేట్ ఎథాక్సలేటెడ్	1.17 % డా/డా
అమోనియా	0.25 % డా/డా
సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం	0.54 % డా/డా
లిగ్నోసల్ఫోనేట్ సోడియం ఉపకాలు	1.04 % డా/డా
పాలిడిమెథిలెసిలొక్సేన్	0.10 % డా/డా
పోలిమెథిలెసిలొక్సేన్	0.50 % డా/డా
డోడెసిల్బెనెన్సల్ఫోనిక్ ఆమ్లం, సోడియం ఉమ్మ	0.17 % డా/డా
డి.ఎల్-ప్రోపానెడిల్-(1,2)	0.20 % డా/డా
ప్రోపానె-1,2,3-ట్రై-అల్	5.84 % డా/డా
హెటెరోపాలిసాకాచరైడ్	0.20 % డా/డా
1,2-బెన్జిసోథియాజొలిన్-3-వన్	0.28 % డా/డా
టిటానియం డయాక్సైడ్	0.99 % డా/డా
మెథిల్-మె-ఫెనిలెన్ ఎస్టర్	1.58 % డా/డా
సంగం హైడ్రోకార్బన్ మిశ్రణం (సాల్వెంట్ సీ-9) నీరు క్లుప్తం.	7.76 % డా/డా w % డా/డా
మొత్తం	100.00 % డా/డా

# మాశ

థాయోమెథోక్సామ్ 12.6% + లాంబ్డా-సాహ్లోలిథిన్ 9.5% డ్రైడ.సీ. (అంతప్రవాహి एवं स्पशीय कीटनाशक)

చెతావనీ : ఇస్ తెవ్/జ్హతావెకా మే దీ గ్ల ఫకసలీ కె అవాలి అయ్ కుంబీ క్రమల పర ఇస్కా ఉపయోగ నా కరే |

థాయోమెథోక్సామ్ 12.6 ప్రతిశత + లాంబ్డా-సాహ్లోలిథిన్ 9.5 ప్రతిశత డ్రైడ.సీ. ఒక బహుళయోగి కీटनाశక మిశ్రణ హే జో తీవ్ 3దనీయ తథా సంస్పాశీ క్షియాశిలతా రఖతా హే.తథా ఇస్కో క్షిఫాగెస్ కమాస్ కీ ఫకలపర త్లెమే వాలె మో, తెలా, చర్ద, డిజెకీ కీ సుగ్రియా, మక్కా మే గ్రి, తెలా, చుర, డిజెకీ కీ సుగ్రియా మృగ్మక్శీ మే పనీ కా డిజు, పతా ఖానె వాలెి కుంబీ, సోయాబీన మే రేణు ప్ల, ఆర్డక్కుడలక, మిచే మే చుర, పల డెకడ డ్రిలెకీ, చాయ మే చుర, ఆర్డక్కుడలక,చాయ కా మక్కర కీ, డయాడ మే చుర, పల డెకడ డ్రిలెకీ, సఫెండ్ మక్కీ కీ సోకాయ కె లెల కీ జానెి హే.

### ఉపయోగ కీ మార్గాః

ఫకల ప్రచలిత నామ	గ్రామ	ప్రతి హెక్టర చూన్ మురకావ మార్తా	ప్రతి హెక్టర చూన్ మురకావ మార్తా	సో కాటనె కో అవకో డి-నె మే **	
కపాస	మో, తెలా, చర్ద, డిజెకీ కీ సుగ్రియా	44	200	500	26
చాయ	చుర, ఆర్డక్కుడలక, చాయ కా మక్కర కీ	33	150	500	1
టమాట	చుర, పల డెకడ డ్రిలెకీ, సఫెండ్ మక్కీ	27.5	125	500	5
మక్కా	మో, తెలా, చుర, డిజెకీ కీ సుగ్రియా	27.5	125	500	42
మిచే	చుర, పల డెకడ డ్రిలెకీ	33	150	500	3
మృగ్మక్శీ	మృగ్మక్శీ	27.5	125	500	28
సోయాబీన	రేణు ప్ల, ఆర్డక్కుడలక	27.5	125	500	48

**ఉపయోగ కె లెల నిదేశ:** ఉపయోగ కీ అవశ్యక మార్తా మ్పా ఆం రో ఖెజే సె పానీ మే ఇసె అచే సె మిలారే. నిదేశానుసార హిలాలె రుప్ పానీ కీ శెఫ నిడ్రే మ్తా మ్తా ఇలాలె ఆం నెయ్ కెక్లెయ్ సె హే వాలె చుల్లూమ్ క్లెయ్ సె డిజెకా కరే.

**ప్రయోగ కీ సమయ:** ఫకల పర ఫూల ఆనె కీ అవశ్యక పర స్రే న్నీ కరే. మృగ్మక్శీయో కె సక్రియ సమయ పర స్రే న్నీ కరే. (ఉపచారిత క్షెక కె గ-నదీకీ ఫూలవాలె కి ఫకల, ఖరపవవార (ఫూల కీ అవశ్యక) एवं డ్రాజియో కిం హవా ఫాల్నెనె వాలె డిజెకావక కె అవశ్యక సె ప్రభావిత న్నీ హెనే దే) మ్తా డ్రాజా వికసీత అవశ్యక శదద వాలె ఫకల క్షెక కి ఉపచారిత న్నీ కరే. ఫూల వాలీ ఫకలలో మే ఫూల ఆనె కె 5 డిన్ల పహలే సె ఫూల బననె కీ అవశ్యక పూి హెనే తక స్రే న్నీ కరే.

**ప్రయోగకర్తాం కె లెల సావధానము:** స్రే తేయర కరనె కె లెల ఖానా పకనె కె వర్తనో కా ఇస్కెమాల మత్ కీజిఎ. స్రే కె పోల కి హిలనె కె లెల కలగ్నీ కా ప్రయోగ కర. (తవ, ఆంబ, ఆంబో మ్తా కి కీटनाశక కె సఫ్కే సె బచయె తథా ఖాస డ్రాజా ఆంద్ జానె సె రోకె) సుఖాఖామక కుప్లె జేసి క్షి డ్రెగ్నా, దస్తానో, నకాబ ఆం గ-మ బృత్ ఆది పలన కర హి ఇస్కా ప్రయోగ కర. కీटनाశక కా ప్రయోగ కరనె సమయ, ఖానా, పీనా ఆం ధూప్యన కరనా న్నీ చాదిఎ. ప్రతి డిన్ల ప్రయోగ కె వాద, కీटनाశి సె ప్రభావిత హిస్కో కి అచ్కీ తరహ తో లె ఆం కుపజ బదలె తో. దుబిత కుచో కి అచ్కీ తరహ తో. హవా డ్రాజా ఫాల్నెనె వాలె డిజెకావక కె అవశ్యక కి గ-యియో, జలాశయ, తాలాబ్ ఎం అన్య జలసంఘణ క్షెక సె ప్రభావిత న్నీ హెనే దే. శెబ బచ పదార్థ కె నిస్తారణ ఎం ఖాలీ కువర్తనో డ్రాజా జలాశయ కి దుబిత హెనే సె బచాలె.

**విష కె లక్షణము:** చులీ పర విష కా కోర్డి నిశ్చిత లక్షణ డిఖాడ్ న్నీ దియా, లెకెన్ అసత్తులం, లార డపకా, ఆంసృ ఆనా తథా సోసే లెనే మే కారినాడ్, జేసె లక్షణ డిక్ష సతె హే.

**ప్రథమిక చికిత్సా:** ప్రభావిత వ్యక్తి కి ప్రధువిత జూహ సే హవదార కమరె యా ఖులీ హవా మే లె జాఎ ఆం తాప్యన సె బచాలె. (తవ మే లగనె పర-ప్రదుబిత కుపళి కిం జూడ దే తథా శరీర కె ప్రభావిత హిస్కో కి సాబూత్ ఆం పానీ సె అచ్కీ తరహ తో). ఆఖియో మే చలె జానె పర-ఆఖియో కు కుఞ్ డెక తరక సాకా పానీ సె అచ్కీ తరహ తుఖాపూడె. (నిగల జానె పర-పానీ మే మెడిసిన్ల చారకాలె కి కాఫీ మార్తా కిలెలక బార వార దే, ఆం డాక్టర కి కులూడె). సుచనా యెది-రీజ వెలెశో హో తో. మ్తా సె కుఞ్ చ-ద

