

AALTAF

HEXACONAZOLE 5% E.C. (Systemic Fungicide)

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/leaflet". It is systemic fungicide containing Hexaconazole 5% Active ingredient and balance adjuvants.

RECOMMENDATIONS:

Crops	Common Names of the Diseases a.i.	Dosage/Formula-tion (ml.)	Dilution in water (Ltr.)	Waiting between last spray to harvest (Days)
Apple	Scab	0.0025% (50ml/100L)	0.05%	As required 30
Rice	Blast	50	1000	500 40
	Sheath blight	50	1000	500 40
Groundnut	Tikka Leaf spot	75	1500	500 30
Mango	Powdery mildew (5g/100L)	0.005% (100ml/100L)	0.1%	As required 30

- Preparation of spray mixture: Take the required quantity of Hexaconazole 5% E.C. dilute with a little water and stir well using a stick. Then add the remaining quantity of water as per spray volume required and mix well again stirring.
- Plant protection equipments: Use Knapsack sprayer foot sprayer, compression Knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer of ASPEE-HTP sprayer.

SIGNS AND SYMPTOMS OF POISONING:
Nervousness, anxiety, tremor, convulsions and allergic manifestations.

FIRST AID MEASURES:
If swallowed, induce vomiting by tickling the back of the throat. Wash contaminated skin and clothes and irrigate eyes with normal saline.

DRUG THERAPY:
If ingested, give gastric lavage with care to prevent aspiration. Treat symptomatically.

STORAGE:
1. The packages containing the fungicides shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used of storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate Almirah under lock and key, depending on the quantity and nature of the fungicide.

2. The rooms or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry and well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapor.

DISPOSAL OF EMPTY CONTAINERS:
1. The packages shall be broken and buried away from habitation.
2. The used packages shall not be left out side to prevent their re-use.
3. Packages or surplus material and washing from the machine and containers should be disposed in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.

LIMITATION AND CAUTION FOR USE:
Do not use in those situation. If there is possibility of harming bees and fish, livestock, wild birds and animals.

PRECAUTIONS BY USERS:
Keep away from food stuffs and animals feed, in a cool dry place away from heat and open flame. Do not smoke, chew, eat or drink during application. Wash contaminated skin after application. Avoid skin contact.

CHEMICAL COMPOSITION:

Hexaconazole Tech.	05.5% w/w
Based on 92% w/w a.i.	
Emulsifiers:	
a) Styrenated phenol ethylene oxide condensate	05.0% w/w
b) Dodecyl benzene sulfonic acid calcium salt	05.0% w/w
Solvent (Aromex)	84.5% w/w
Total	100.0% w/w

ఆల్టాఫ్

హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి. (అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని)

హెక్సాకోనాజోల్: అవసరమైన కరువులకు పంటలకు వ్యాప్తి చెందేటట్లు ఉపయోగించవచ్చు. మిగతా పంటలకు ఉపయోగించవచ్చు. అదనం అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని, ఇందు హెక్సాకోనాజోల్ 5% సక్రియ పదార్థంగాను మిగతావి సహాయకాంగాలు కలిపి ఉంటాయి.

పంట	తెగులు/సామాన్యంగా పంట పేరు	హెక్సాకోనాజోల్ స.ప.	సహాయకాంగాలు (మి.లీ.లలో)	కరిగించుటకు నీరు (లీటర్లలో)	వివిధ స్త్రోమముల కోతకాం పరకా-వేది ఉపయోగం సమయం (లోకాలలో)
అపటి	గడ్డి	0.00025%	0.05% (50 మి.లీ./100 లీ.)	500	40
పంట	అగ్నివేగులు బాడిదరంగం ముచ్చెగులు	50	1000	500	40
	తెగులు/తెగులు	75	1500	500	30
	పూమడి బాకా తెగులు	0.005%	0.1%	(100 మి.లీ./100 లీ.)	30

- స్త్రోమ ప్రావేశాన్ని తయారుచేసుకోవడం: అవసరమైనంత హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి.ని కొద్ది నీటిలో వేసి కట్టి లేదా పుల్లతో లాగా కలుపుకోవాలి. అటు తర్వాత స్త్రోమ పరివహాన్ని బట్టి మిగతా నీటిని కలిపి లాగా కలుపుకుంటూ మిశ్రమాన్ని తయారు చేసుకోవాలి.
- సన్నపక్ష పరికరములు: న్యూన్స్ప్రేట్ స్త్రోమర్, ఫుల్ స్త్రోమర్, కంప్రెషన్ న్యూన్స్ప్రేట్ స్త్రోమర్, కంప్రెషన్ న్యూన్స్ప్రేట్ బ్యాటరీ స్త్రోమర్ అవి అన్నీ - హెక్సాకోనాజోల్ స్త్రోమర్లు ఉన్నవి.

విషలక్షణములు:
సరాల బలహీనత, అకరుత, వాణకడం, మెలి తిరిగిపోవడం మరియు అలర్జి లక్షణాలు

ప్రథమ చికిత్సా చర్యలు: ఒకవేళ ఈ మందును ప్రయోగించే లేదా లోనినీ పోయినా గొంతు వెనుక కిక్కితలు పెద్ద వాంటి చేయించాలి. కలుషితబట్టలు వెంటనే తీసివేయాలి. శరీరం లేదా చర్మము కలుషితమైతే వెంటనే మాములు సైబర్ నీటితో కడుక్కోవాలి.

- జెషన్ చికిత్స:**
ఒకవేళ లోనినీ పోయినట్లైతే త్వరపడి ఇబ్బంది లేకుండా చూస్తూ గాస్ట్రిక్ లావేజ్ ఇవ్వాలి. విషలక్షణాలను బట్టి చికిత్స అందించాలి.
- నివ్వ:
- ఈ శీలీంధ్రానాశిని గల ప్యాకెటింగుల యితర పదార్థములు అంటే పరి ముఖ్యంగా ఆహార పదార్థములు నిల్వ చేసే గదులు లేదా ఆహారాలలో గాకుండా, వేరుగా అడివాటి యొక్క పరివహము మరియు నైజాన్ని బట్టి వేరువేరు అపారాలలో పెట్టి తాళం వేసి కిగించి మాత్రమే నిల్వ చేయాలి.
 - ఈ శీలీంధ్రానాశిని నిల్వ చేసే గదులు లేదా ఆహారాలు మంచి గడ్డి కట్టడములై, పొడిగా, చల్లగా మరియు విశాలంగా, మంచిగాలి, వెలుతురు ప్రసరించేలా ఉండాలి. తద్వారా నీటి అవిధి పలన పరిసరాలు కలుషితం కావు.

- ఖాళీ ద్వారాలు పారవేయే విధానము:**
- ఖాళీ ద్వారాలు లేదా ప్యాకెటింగుల పగులగొట్టి మునుపటి నుంచానికి దూరంగా పారవేయాలి.
 - ఖాళీ ద్వారాలు మరియు వివిధ పదార్థాలను తిరిగి వాడరాదు గనుక వాటిని కడు జాగ్రత్త పరచుకొని అంటే పరిసరాలు, నీరు, నీటి పనరులు వివిధ కలుషితం కాకుండా పారవేసుకోవాలి.
 - ఖాళీ ప్యాకెటింగు, మిగిలిపోయిన మందు, పరికరాలు కడుగగా వచ్చిన నీరు మొదలగు వాటిని కడు జాగ్రత్త పరచుకొని అంటే పరిసరాలు, నీరు, నీటి పనరులు వివిధ కలుషితం కాకుండా పారవేసుకోవాలి. వాడుకలో పరిమితులు మరియు హెచ్చరికలు: ఒకవేళ తేలికగా, చేపలు, పొడిపకుపులు, క్షారపూర్ణాలు లేదా పక్షులకెక్కినా పని కల్పించే పరిస్థితులైతే అవ్వేటట్లు దీన్ని వాడరాదు.

వాడేపరు తీసుకోవలసిన ముందుజాగ్రత్తలు:
దీన్ని ఆహార పదార్థములకు, పశువుల దాహకు దూరంగా, చల్లగా, పొడిగా నున్నచోట మరియు వేడిమికి, మంటలకు దూరంగా నిల్వ చేయాలి. దీన్ని ఇట్టేలుపుడు ఇట్టేలుపుడు విస్తారం త్రాగడం, త్రాగడం, పానీయాలను తాగడం చేయరాదు. ఇబ్బందే అయిన వెంటనే స్నానం చేయాలి. శరీరానికి అంటుకుండా కడు జాగ్రత్త పరచాలి.

రసాయనిక మిశ్రమము:

హెక్సాకోనాజోల్ డిస్కెట్	05.5 % ఖా/ఖా
92% ఖా/ఖా గల స.ప.మీద ఆధారితం ఎముల్సిఫయర్స్	
ఎ) స్టైరెనేట్ ఫినాల్ ఎథిలెన్ ఆక్సైడ్ కండెన్సేట్	05.0 % ఖా/ఖా
బి) డోడిసిల్ బెంజోల్ సల్ఫోనిక్ ఆసిడ్ కండెన్సేట్	05.0 % ఖా/ఖా
సాల్వెంట్ (అరోమెక్స్)	84.5 % ఖా/ఖా
మొత్తం	100.0 % ఖా/ఖా

ఆల్టాఫ్

హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి. (అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని)

చేతావని: ఇసు లేబుల్/హెక్సాకోనాజోల్ మే దీ గర్ ఫుటోల కె అలా అన్ కోర్సీ ఫుటల పర్ ఇకా ఉపయోగ నా కర్. ఇ అక అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని, ఇండు హెక్సాకోనాజోల్ 5% సక్రియ తన్వ 5% వజన కె హిసావ సె తథా వాకి అన్వ సహయోగి పదార్థ హే.

ఉపయోగి కి మార్గా:-

ఫుటల	యోమార్గి కె సామాన్వ నామ	మార్గ / కెవటర్	పానీ కి మార్గ (లీటర్)	ఆఖిర్గి షిక్షావ తథా ఫుటల కార్వె కె యోగ వా అన్వర్ దివ
యేవ	పానా	స.త. (గ్రా)	సరవనా (సీ.లీ.)	30
ఖాన	సరవనాగి గం	40	3000	400
	ఫాంజి	40	3000	400
మృగాలీ	టికాకా ఫణ్ణిగి	40	3400	400
ఆమ	వృగ్గి ఆగిలనా గం	0.004%	0.1%	30

అ. షిక్షాకావ కె లియే బాంల వనానా: ఇకా కి నిర్ధారిత మార్గ కి పులె థోడె మే అచ్చి ప్రకార మిలాలె ఉసకె వాడ పానీ కి ఆవశ్యక మార్గ కి మార్గ నిర్ధారిత కి గయో హి మిలాలె ఆంర్ డండా సె అచ్చి ప్రకార మిలాలె.

వ. ఫుటల సురక్షా వం: పీఠ పర్ రుకర్ చలనె వాలా షిక్షాకావకారక, పేర్ సె చలనె వాలా షిక్షాకావకారక, పీఠకర్ రుకర్ చలనె వాలా దవా షిక్షాకావకారక, వేటిగి సె చాలిత పీఠపర్ రుకర్ చలనె వాలా షిక్షాకావకారక వా య. య. పి. డి. డి. ఉ. డి. పి. శక్తి చాలిస షిక్షాకావ కారక వం ఆది. జుర్ చుదనె కె లక్షణ: ఖబాహడ, పేషానీ, టెం, కంకపి ఆంర్ అలజీ కె లక్షణ ఆ సకనె హే.

వ. ప్రాథమిక చికిత్సా: నిగలె జానె పర్ గలె కె పిల్లె హిస్సె మే గుదగుడి కరకె ఉల్డి కరగె! ద్విపత్ వ్యాధి ఆంర్ కపడం ఆంర్ ఆంఖ కా నామల సెలాడన సె థోయె!

ఆంప్యి చికిత్సా: ఆగర్ నిగలీ గయి హి తో శ్వసన క్రియా ధ్యాన రుకనె హు గెర్టిక లవెజ డే. కలక్షాగానుసార్ చికిత్సా కరే!

- సంగ్ర:**
- ఫుకూదనాశక కె డివ్విం కి అలగ అలగ కమగం వా ఆలమార్గియం మే జొకి అన్వ కమగం తథా ఆలమార్గి సె జినమే అన్వ వస్తుం విశోపకర్ ఖాఖ పదార్థ వా షు ఆహార సంగ్రహిన్ క్రియ జాతె హే సె దూర్ అన్వ కమగం సె దూర్ అలగ అలగ కమగం మే వా ఆలమార్గియం మే తాలా చావీ మే బండ్ రుఖం.
 - జిన్ కమగం వా ఆలమార్గియం మే ఫుకూదనాశకా కా భగ్డారణ కరనా హి వు అచ్చి తరడ వనా హు, సూబ, ప్రకాయుక్ హవాదార్ వ ప్యాంల లుబా చీడా హిన్ చాహియె తాకి ఫుకూదనాశక భాప సె వాతావరణ ప్రదూణ హిన్ కా డర్ హి.

- ఖాలీ డివ్విం కి నిపటార్**
- ఖాలీ డివ్విం కి అచ్చి తరడ తొడ ఫొడకర్ ఆవాది సె దూర్ జమీన్ మే గాడ దెనా చాహియె!
 - ఉపయోగ కె వాడ ఖాలీ డివ్విం కి ఖులా హు ఆ వాహర్ న షోడం ఆంర్ నహి ఖాఖ పదార్థ వ దూర్గి చీజం రుకనె కె కామ న లావం.
 - వచ్చి దుడ్ ఫుకూదనాశక తథా వన్యం కె థోవన్ కి ఇసు ప్రకార నిపటార్ కరే కి జిససె ఆసపాస కె వాతావరణ తథా పీనె కా పానీ విఘోలా న హి.

సావధానిక:
ఫుకూదనాశక కి ఆవాది సె దూర్ సూఖి ఆంర్ డండా జగహ మే రుకనా చాహియె. ఉరయోగ కె సమయ ఖానా పీనా తథా భగ్దారణ కరనా మనా హే. ద్విపత్ వ్యాధి ఆంర్ కపడం కి థో డాలం! ఫుకూదనాశక కె రుషం సె వయె!

ప్రయోగ కి సీమాంప్ ఇన్ చేతావని: ఉన్ జగహం పర్ జహ మధుమిక్ష్, మల్లనీ, పశు, జానవార్, జంగలీ పక్షి తథా అన్వ చిడివ్విం కె లియే ఖురే కా డర్ హి వుం ఫుకూదనాశక కి ప్రయోగ న కరే!

రసాయనిక సంగ్రం:

హెక్సాకోనాజోల్ టెక్రికల్	05.5 % మార్/మార్
భాగానుసార్ 92% స.త. ఖర ఆధారిత ఇమిల్సిఫయర్	
అ. డ్వాగ్రినేటెడ్ ఫినాల్ ఇథిలీన్ ఆక్సాడైడ్ కండెన్సేట్	05.0 % మార్/మార్
వ. డోడిసిల్ బెంజీన్ సల్ఫోనిక్ ఆసిడ్ సాల్ట్	05.0 % మార్/మార్
థొలక - ట్రిమెక్స్	84.5 % మార్/మార్
	100.0 % మార్/మార్

AGASTYA AALTAF

HEXACONAZOLE 5% E.C. (Systemic Fungicide)

ఆల్టాఫ్

హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి. (అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని)

ఆల్టాఫ్

హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి. (పద్మతీర్థ వురగీనాశక)

ఆల్టాఫ్

హెక్సాకోనాజోల్ 5% ఇ.సి. (అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని)

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

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN
పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.
బచ్చం సె దూర్ రుఖియె!
మళ్ళిగి శిగడంకే దూరపడి.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE
ఉపయోగించుటకు ముందు అంతర్జాతీయ శీలీంధ్రానాశిని కు సంబంధించిన అంతర్జాతీయ జాగ్రత్తా చదువలయును.
ఇవ్వెలా కరనె సె పులె సారీ పర్వీ పూర్తి తరడ పులియె!

Manufactured by :
AGASTYA AGRO LIMITED
UNIT-I : Suvery No. 47, Murahari Pally -501 401 Medchal Dist.,Telangana State.
Mfg No: 027/TS-IML/2017 (Old Lic. no:220/1997-98, 01.06-07-1997)

UNIT-II : H.N.: 2-05, Sy. No. 94/1 & 95, Toopranpet (V), Choutuppal (M), Yadadri-Bhuvanagiri Dist. 508 252, T.S. Mfg. Lic. No. : 022/TS-IML/2016

An ISO Certified Company
Customer Care Manager No. : 040-64576958
E-mail: agastyaagro@yahoo.com

Regd.No.: CIR-37,169/2001-Hexconazole (EC)-88



