

DYNUS Pyraclostrobin 10% + Thifluzamide 10% w/v SC (Fungicide)

Pyraclostrobin 10% + Thifluzamide 10% SC is a very effective fungicide recommended for the control of Sheath blight and Leaf blast infecting rice crop. **Cautionary Statement:** 1. Not to be used for any purpose other than those subscribed on label and leaflets. 2. Destroy the container after use as directed on leaflet. 3. This product is very toxic to aquatic organism therefore not to be used in and around aquatic vegetation.

Recommendation :

Crops	Common name	Dosage/HA	Dilution in Water	Waiting Period between last Spray to harvest (in days)	Re-entry after each application (in Hours)
Rice	Sheath Blight, Leaf Blast	A.L (gm) 80 + 80-90 + 90 Formulation in water (ml) 800-900	(Liter) 500	18	24

Direction Of Use : Direct spray towards the crop and ensure uniform and proper coverage. It is recommended to use Knapsack sprayer of high volume sprayer with hollow cone nozzle against the target diseases in rice as indicated in the table.

Time of Application :
Precautions : 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animal food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3. Avoid inhalation of the spray mist. 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying. 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying. 7. Do not spray against the wind.

Symptoms Of Poisoning: If ingested, the early symptoms may be a combination of nausea, vomiting, Eye and Skin irritation, diarrhea and abdominal pain.

First Aid : Call the doctor immediately If ingested: If person is conscious and alert, rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Do not induce vomiting until and unless desired by attending physician. If inhaled: Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing with difficulty, give artificial respiration, Consult a physician. In case of skin contact: Wash thoroughly the affected part of body with soap and plenty of water including hairs and under fingernails. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use. In case of eye contact: Rinse gently with plenty of water at least for 15 minutes. If pain, irritation, redness or photophobia persists. Consult eye specialist.

Phytotoxicity :-
Antidote : There is no specific antidote. Treat symptomatically.
Disposal Of Used Container: 1. It shall be the duty of manufactures, formulators of fungicides and operators to dispose packages or surplus material and washings in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions: 1. Storage and transportation of the product should be done in such a way that no foodstuff and animal feed are contaminated. 2. Store in a cool, dry, well-ventilated, well-built room of sufficient dimensions and in its original containers, away from foodstuff and animal feeds. 3. If leakage or spillage occurs during transportation or storage, necessary measure should be taken to prevent poisoning and pollution of soil and water. Keep out of reach of children.

Chemical Composition :

Density = 1.06 - 1.12	%
Pyraclostrobin Technical A.I	10.0% w/v
Thifluzamide Technical A.I.	10.0% w/v
Polymethyl methacrylate/polyethylene glycol graft copolymer	3.0% w/v
Styrenated phenol 54 moles	1.0% w/v
Sodium alkyl naphthalene sulfonate condensate	1.5% w/v
Sodium di-2-ethylhexyl sulphosuccinate aqueous soln	0.8% w/v
Propylene Glycol	6.5% w/v
Xanthum Gum	0.5% w/v
20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2-benzisothiazolin-3-one	0.5% w/v
Polydimethylsiloxane antifoam emulsion	0.3% w/v
12 De-ionized water	Q.S.
Total	null % null

Caution : Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet.

డైనస్ పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10% + థైఫ్లూజామైడ్ 10% భా/ప ఎస్ సి (శిలించద్రవాణిం)

పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10% + థైఫ్లూజామైడ్ 10% ఎస్ సి ఒక ప్రభావవంతమైన శిలించద్రవాణిం. ఇది పరి పంబలో వచ్చే పొడతగులు మరియు అగ్నితగులును నియంత్రించడానికి సిఫార్సు చేయబడింది.

పాపురిక: 1. తిబుల మరియు కరపత్రంలో సూచించిన ప్రయోజనాలకు మాత్రమే ఈ మందును ఉపయోగించాలి. 2. ఉపయోగించిన తర్వాత భారీ డబ్బాను/కంటైనర్‌ను కరపత్రంలో సూచించిన విధంగా నాశనం చేయాలి. 3. ఈ ఉత్పత్తి జలపరాలకు చాలా విషపూరితం. కాబట్టి దీనిని చేపల పెంపకం ప్రాంతాల్లో లేదా నీటి వనరుల దగ్గర ఉపయోగించకూడదు.

సిఫార్సు:

పంట	ఉపయోగ పాధారణ నామం	మోతాదు / పాత్ర	నీటి సామర్థ్యం (లీటర్లు)	నీటి పరిమాణం (లీటర్లు)	వివిధ పరిధారణలకు ముగ్గురి పరిమాణం (గ్రాములు)	మరల ప్రవేశం పరిధారణ (గ్రాములు)
పరి	పొడ తగులు, అగ్ని తగులు	80+80-90+90	800-900	500	18	24

ఉపయోగించుటకు సూచన : పంటపై ఏకరీతిగా పూర్తిగా తడిచేలా విసిరాల చేయాలి పట్టికలో సూచించిన విధంగా ఎటలో లక్ష తగుళ్ళకు పాల్గొనే నాశనం అమర్చబడిన అధిక పరిమాణ నాసికాక్ స్ప్రేయర్‌ను ఉపయోగించవలసి ఉపయోగ సమయం:

ముందు జాగ్రత్తలు: 1. ఆహార పదార్థాలు, భారీ ఆహార పదార్థాల పాత్రలు మరియు పశుగ్రామం సుందీ దూరంగా ఉంచండి. 2. ముఖం, కళ్ళు మరియు చర్మంపై ఉంచవద్దు. 3. విసిరాల పొగమంచును పీల్చాలి. 4. విసిరాలచేసిన తర్వాత కలుషితమైన దుస్తులు మరియు శరీర భాగాలను బాగా శుభ్రపరచుకోవాలి. 5. విసిరాల చేయనిప్పుడు పొగ గ్రాసులు, గ్రాసులు, తినుట మరియు విద్రాస సమయం ఉండే వేయాలి. 6. కలుపునప్పుడు ముందు విసిరాల చేయనిప్పుడు పూర్తి సురక్షిత దుస్తులను ధరించవలసి. 7. గాలి వ్యతిరేకంగా విసిరాల చేయాలి.

విష అక్షణాలు: మింగినచో ప్రారంభ అక్షణాలు విరాలం, వాంతులు, కళ్ళు మరియు చర్మం పొరలు, విరేచనాలు మరియు కడుపు నొప్పి వంటి సంభవింపవచ్చును.

ప్రథమ చికిత్స : వెంటనే వైద్యుని సంప్రదించండి. మింగినచో : వ్యక్తి స్వచ్ఛందం ఉండి అప్రమత్తంగా ఉంటే, ముఖమును నీటితో బాగా కడిగి 1 లేదా 2 గ్లాసుల నీరు గ్రాసుపండి. స్వచ్ఛందం వ్యక్తికి ఏమీ ఇవ్వకండి. వెంటనే వైద్యుని సంప్రదించండి. వైద్యుడి సలహా మేరకు తప్ప వాటి చేయవద్దు. శ్వాస ద్వారా లోలికి వచ్చినచో : రోగిని వెంటనే తాజా గాలిలోకి తీసుకొనివెళ్ళండి మరియు శరీర ఉష్ణోగ్రతను సాధారణంగా ఉంచండి. రోగి శ్వాస తీసుకోకపోతే లేదా శ్వాస తీసుకోవడంలో ఇబ్బంది ఉంటే కృత్రమ శ్వాస ఇవ్వండి. వైద్యుని సంప్రదించండి. చర్మంపై ఉంటే: ప్రభావిత భాగాన్ని సబ్బు మరియు పువ్వులపై నీటితో బాగా శుభ్రపరచాలి. జాప్య మరియు గోళ్ల క్రింద ఉన్న భాగాలను కూడా శుభ్రం చేయాలి. నొప్పి, ఎర్రదనం లేదా విరాలం కొనసాగితే వైద్యుని సంప్రదించండి. కలుషిత దుస్తులను వేరుగా ఉంచండి. వైద్యుని సలహా మేరకు అతి తక్కువ మాత్రమే మళ్ళీ ఉపయోగించాలి. కళ్ళలో పడినచో : కళ్ళను కనీసం 15 నిమిషాల పాటు మెల్లగా ఎక్కువ నీటితో కడగాలి. నొప్పి, విరాలం, ఎర్రదనం లేదా కాంతిభయం కొనసాగితే కంటి వైద్యుని సంప్రదించండి.

విషతల్యత :
నిరుదను : నిర్భయ విరుగుడు లేదు. లక్షణాల ఆధారంగా చికిత్స చేయాలి. ఉపయోగించిన కంటైనర్ వివక్షన : 1. తయారీదారులు, సాధులకు మరియు అపరీటయ పర్యవేక్షణ లేదా నీటి కాలుష్యాన్ని నివారించడానికి ప్రాత్యేకంగా లేదా మింగిన పదార్థం మరియు ఉపయోగం కడిగిన నీటిని సురక్షితమైన తీరిలో విసర్జించాలి. 2. ఉపయోగించిన ప్యాకేజీలను తిరిగి ఉపయోగించకుండా నిర్ధారించడానికి బయట ఉంచకూడదు. 3. ప్యాకేజీలను పగలగొట్టి జనాసానికి దూరంగా పాతిపెట్టాలి.

నిల్వ పరిస్థితులు: 1. ఉత్పత్తి నిల్వ మరియు రవాణా ఆహార పదార్థాలు మరియు పశుగ్రామం కలుషితం కాని విధంగా చేయాలి. 2. వచ్చిన, పొడి, బాగా గాలి ఉన్న, బాగా నిర్మించిన గదిలో, ఆహార పదార్థాలు మరియు పశుగ్రామాల దూరంగా దాని అనుచు కంటైనర్లలో నిల్వ చేయండి. 3. రవాణా లేదా నిల్వ సమయంలో లీకేజీ లేదా దింపటం జరిగితే, విషమయోగం మరియు నేల మరియు నీటి కాలుష్యాన్ని నివారించడానికి అవసరమైన చర్యలు తీసుకోవాలి. నిల్వలకు అందుబాటులో లేకుండా ఉంచండి.

రసాయనిక మోతాదు :

సాంద్రత : 1.06 - 1.12	%
పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ టెక్నికల్ స.ప.	10.0% భా/ప
థైఫ్లూజామైడ్ టెక్నికల్ స.ప.	10.0% భా/ప
పాలిమెథైల్ మెథాక్రిలేట్ పాలిథిన్ గ్లూకాల్ గ్రాఫ్ తోపొమ్మర	3.0% భా/ప
స్టైరెనేటెడ్ ఫినాల్ 54 మోల్స్	1.0% భా/ప
సోడియం ఆల్కైల్ నాఫ్థాలేన్ సల్ఫోనేట్ కండెన్సేట్	1.5% భా/ప
సోడియం డి-2-ఇథిల్ హెక్సిల్ సల్ఫోసెక్వినేట్ సజల ద్రావణం	0.8% భా/ప
ప్రొపైలెన్ గ్లూకాల్	6.5% భా/ప
జాంఫన్ గమ్	0.5% భా/ప
1,2-బెంజిసోథియాజోలిన్-3-వన్	0.5% భా/ప
20% సజల డిప్రోపైలెన్ గ్లూకాల్ ద్రావణం	0.3% భా/ప
పాలిడిమెథిల్సైలొక్సాన్ టెన్సోమె ఎమ్మల్సన్	
డి-ఆయోనైజ్డ్ వాటర్	క్వచ్చి %
మొత్తం	null % null

పాపురిక: ఈ తిబుల/కరపత్రంపై సిఫార్సు చేయబడిన తప్ప, ఇతర పంటలపై ఉపయోగించవద్దు.

ఐడెన్స్ పాయరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10%+థాిఫ్లూజామాఇడ్ 10% భా/ప ఎస్.సీ. (ఫంక్టోనాశకం)

పాయరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10% + థాిఫ్లూజామాఇడ్ 10% భా/ప ఎస్.సీ. కి రిఫ్లెక్షన్ చావల్ కి ఫానల్ కు సంకెతం కరనే వాలె ఫంప్రీంద్ గంపాలి ఆరి పత్తి బ్లలగా కె నియత్రగా కె లియె బుత్ ప్రమాది ఫంక్టోనాశకం కె తొర పర కి జాతి హై .

సావధాని కథన: 1. లెవల ఆరి పత్రక పర యి వర్గితై హై, ఇసనే మిన్ ఉద్రెస్య యా ఫానల్ పర ఉపయోగం కె లియె నహి . 2. పత్రక కె నిద్రేశానిసూరక యి కె పఖాత్ ఆఘాం కు నరత్ ి . 3. య్ ఉతావల జలీయ జీవీయ కె లియె బుత్ జరరలీ హై, ఇసలియె జలీయ కృషి ప్ ఆరి ఉసకె ఆఘాపస ఇసకా ఉపయోగ నహి కియా జాతా జానా ఛాలియె .

ఉపయోగ:

కావల	లియె కె కావ	పరి ఛెకరెవల కావ	పానీ కి యా	అగ్ని రిక్షణకా	కూకరణ కి అగ్ని
కావల	లియె	లియె	లియె	లియె	లియె
పాన	ఫంప్రీంద్ ఆంపాలి, పానీ బ్లలగా	10+10-10+10	1000	10	20

ఉపయోగం కె లియె విశా-నిదేశ: ఫానలీ కి ఆరి సీధా ఛిడ్రుకావ కర ఆరి ఁక సమాం ఆరి ఉచిత కరవరణ సునిశ్చిత కరనే . ఁటెవం దియె గూ రిఫ్లెక్షన్ కె ఘాం ప్ లగానే వాలె రొగ్గం కె నియత్రగా ప్ హొలొ కౌం నొజల కె కావ లగా య్ ఱెయ్ సెయ్ సరయర కి ఉపయోగం కరనే కి రిఫ్లెక్షన్ కి జాతి హై .

ప్రయోగం కె సమయ :-
ప్రయోగం కె లియె సావధానియీయ : 1. యావసామగ్ని, యావ సామగ్ని కె యాలి వర్రం ఆరి పశుం కె ఛారే సే దూ రరఖే . 2. ముగ్, లతా ఆరి ఆంకొ కె సమ్పకే సే బరాయే . 3. ఛిడ్రుకావ కి యా కి సాంస దూరా అందర జానే సే బరాయే . 4. ఛిడ్రుకావ కె వాద దృఢిత కపకొ ఆరి శరీర కె అంకొ కె అఙ్ఙీ తరహ బొయే . 5. ఛిడ్రుకావ కె సమయ దూరపాం, యానా, పీనా ఆరి కుఙ్ఙ చవానా నహి ఛాలియె . 6. ఛిడ్రుకావ కరతె యా మిలాతె సమయ పూర్ణ సూరకావల కపకె వర్రనే .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

ప్రథమిక చికిత్సా : 1. అగర ముగ్ నే మిగల లియా హై : యది వ్యక్తి సవెత్ ఆరి సరతకే హై, తొ పానీ సే ముగ్ కుల్లా కరాయే ఆరి పీనే కి లియె 1 ఁ. 2. మిలాస కె లియె 1 ఁ. ఛిడ్రుకావ కె వాద దృఢిత కపకొ ఆరి శరీర కె అంకొ కె అఙ్ఙీ తరహ బొయే . 3. ఛిడ్రుకావ కె సమయ దూరపాం, యానా, పీనా ఆరి కుఙ్ఙ చవానా నహి ఛాలియె . 4. ఛిడ్రుకావ కరతె యా మిలాతె సమయ పూర్ణ సూరకావల కపకె వర్రనే .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

లియె కె లక్షణం : ప్రాథమిక లక్షణం హై జీ మియలానా, ఉల్డి ఆనా, ఆంజలవలచాం బ్లూలాహద్, కుకాం ఆరి పేట్ కె దద్ .

Amish CROP SCIENCES

DYNUS Pyraclostrobin 10% + Thifluzamide 10% w/v SC (Fungicide)

డైనస్ పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10% + థైఫ్లూజామైడ్ 10% భా/ప ఎస్ సి (శిలించద్రవాణిం)

ఐడెన్స్ పాయరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10% + థాిఫ్లూజామాఇడ్ 10% భా/ప ఎస్.సీ. (ఫంక్టోనాశకం)

డ్యూస్ పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 10%+థైఫ్లూజామైడ్ 10% తుల/ప ఎస్ సి (శిలించద్రవాణిం)

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.
బచ్చిం సే దూ రరఖియె!
మశ్కూరీ సిగ్డంకే దూరపెడి.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE
ఉపయోగించుటకు ముందు తీరితరల మరియు కరపత్రంను జాగ్రత్తగా చదువవలయును.
ఇస్టెమల కరనే సే పులె జారీ పర్వీ తరై పడియె!

Manufactured & Marketed by
AMISH CROP SCIENCES PVT. LTD
Survey No. : 172, Udumulapadu (Vill),
Dhone (Mandal), Nandyal (Dist) - 518 222
Andhra Pradesh, INDIA.

In Case of any Consumer Complaints Contact,
"Manager Customer Care" No.: 040-4855 5451,
Email : customercare@amishcroppsciences.com

Mfg. Lic. No. :KNL/49/COMM/PM/2018/5281
Reg. No.:CIR-345920/2024-Pyraclostrobin + Thifluzamide (SC)(460)-19
FOR AGRICULTURAL USE
EMPTY PACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE



వేతావని : ఇస లెవల రుత్తాపత్రికా మే డీ గూ ఫానలొ కె అతావ యా కొడీనీ ఫానల్ పర ఇసకా ఉపయోగ నా కరనే!

