

AZOXYSTROBIN 16.7% + TRICYCLAZOLE 33.3% SC

(Fungicide)

This fungicidal combination is used for controlling disease complex in Rice which contains Azoxystrobin 16.7% and Tricyclazole 33.30% and remaining adjuvant. Caution : This product is toxic to aquatic organism hence should not be used near Water bodies, aquaculture/aquaculture area.

Recommendations :

Crop(s)	Common Name(s)	A.I. (g/l)	Dosage/HA Formula (ml)	Quantity in water (L)	Waiting Period between last spray (days)
Rice	Sheath blight, Blast, Brown spot	83.5+166.5	500	500	24

Direction of use:

1. Spray Equipment: Knapsack sprayer with hollow cone nozzle, battery operated power sprayer, machine, tractor mounted sprayer may be used. 2. Limitation for use: It should not be used in crops where it has not been recommended. It should not be used in combination with insecticides or plant growth regulators.

Time of Application: The fungicide should be applied as foliar spray when first disease incidence observed and also be applied at pre-flowering, mid-flowering and at flowering stage and after, repeat application as necessary.

Precaution: Keep away from food stuffs empty food stuffs containers and animal feed. Avoid inhalation & contact with mouth, skin and eyes while handling the insecticide. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after use of insecticide. Do not use bare hands and wear full protective clothing while handling the insecticide. Do not eat/drink/chew tobacco or smoke while handling the insecticide.

Symptoms of Poisoning: Nausea, vomiting, abdominal pain, diarrhea, Headache, dizziness, weakness, tremors, salivation, nasal discharge, respiratory distress, irritation to skin and mucous membrane etc.

First Aid: 1. 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 don't induce vomiting until and unless desired by attending physician. 2. 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, preferably with mouth breathing. Consult a physician. 3. In case of skin contact: Wash with soap and plenty of water. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use. 4. In case of eye contact: rinse gently with plenty of water at least 15 minutes if pain, irritation, redness and photophobia persist, consult eye specialist.

Antidote: No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal of used container: 1. Dangerous to reuse empty containers. The used packages should not be left outside to prevent their reuse. 2. The packages shall be broken and buried away from habitation. 3. Packages or surplus materials and washing should be disposed off in a safe manner to prevent environmental or water pollution.

Storage Conditions: 1. The packages containing the material shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms of premises used for storing other articles/particular articles of food or shall be kept in separate premises under key and lock depending upon the quantity and nature of the material. 2. The rooms or premises meant for storing the material shall be well built, Dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contaminated with vapour.

Chemical Composition:

Azoxystrobin a.i.	16.70 % w/w
Tricyclazole a.i.	33.30 % w/w
Propylene glycol (Anti-freeze agent)	07.00 % w/w
Triethyl phenol ethoxide potassium salt (dispensing Agent)	03.00 % w/w
Blend of polyoxythoxy alkyl ether (Wetting Agent)	03.00 % w/w
Dimethyl polyoxirane (defoamer)	00.20 % w/w
Formaldehyde	00.20 % w/w
Xanthan Gum (thickner)	00.05 % w/w
D.M. Water	36.55 % w/w
Total	100.00% w/w

ಶಿಲ್ಡ್ 16.7% ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ 33.3% ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ)

ಈ ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕವು ರೈಸಿನಲ್ಲಿ 16.7% ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಮತ್ತು 33.30% ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಸೂಚನೆ: ಈ ಉತ್ಪನ್ನವು ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಉಪಯೋಗ:

ಕೃಷಿ/ಪದಾಂಗ	ರೋಗ	ಉಪಯೋಗ	ಪರಿಮಾಣ	ಜಲ (ಲೀ)	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ರೈಸು	ಪುಟ್ಟು ಕಡುಕು, ಬ್ಲಾಸ್ಟ್, ಬ್ರೌನ್ ಸ್ಪಾಟ್	1. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.	500	500	24

ಪ್ರಯೋಗದ ದಿಶೆ: 1. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್	16.70%
ತ್ರಿಕ್ಲೆಜಾಲ್	33.30%
ಪ್ರೋಪೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ (ಉಷ್ಣ-ರಕ್ಷಕ)	7.00%
ಟ್ರಿಥೈಲ್ ಫಿನಾಲ್ ಏಥಾಕ್ಸೈಡ್ ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಾಲ್ (ಉಪಯೋಗಕಾರಿ)	3.00%
ಪಾಲಿಆಕ್ಸಿಥಾಕ್ಸಿ ಆಲ್ಕೈಲ್ ಏಥರ್ ಮಿಶ್ರಣ (ಚರ್ಮ ರಕ್ಷಕ)	3.00%
ಡಿಮಿಥೈಲ್ ಪಾಲಿಕ್ಸಿರಾನ್ (ಫೋಮ್‌ಬ್ರೇಕರ್)	0.20%
ಫಾರ್ಮಾಲ್ಡೆಹೈಡ್	0.20%
ಖಾಂಥಾನ್ ಗಮ್ (ಥಿಕ್ನರ್)	0.05%
ಡಿ.ಎಂ. ನೀರು	36.55%
ಒಟ್ಟು	100.00%

ಶಿಲ್ಡ್ 16.7% + ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ 33.3% ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ)

ಈ ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕವು ರೈಸಿನಲ್ಲಿ 16.7% ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಮತ್ತು 33.30% ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಸೂಚನೆ: ಈ ಉತ್ಪನ್ನವು ಜಲಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಉಪಯೋಗ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಕೃಷಿ/ಪದಾಂಗ	ರೋಗ	ಉಪಯೋಗ	ಪರಿಮಾಣ	ಜಲ (ಲೀ)	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್
ರೈಸು	ಪುಟ್ಟು ಕಡುಕು, ಬ್ಲಾಸ್ಟ್, ಬ್ರೌನ್ ಸ್ಪಾಟ್	1. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.	500	500	24

ಪ್ರಯೋಗದ ದಿಶೆ: 1. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯ: ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 2. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು. 3. ರೈಸಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್	16.70%
ತ್ರಿಕ್ಲೆಜಾಲ್	33.30%
ಪ್ರೋಪೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ (ಉಷ್ಣ-ರಕ್ಷಕ)	7.00%
ಟ್ರಿಥೈಲ್ ಫಿನಾಲ್ ಏಥಾಕ್ಸೈಡ್ ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಾಲ್ (ಉಪಯೋಗಕಾರಿ)	3.00%
ಪಾಲಿಆಕ್ಸಿಥಾಕ್ಸಿ ಆಲ್ಕೈಲ್ ಏಥರ್ ಮಿಶ್ರಣ (ಚರ್ಮ ರಕ್ಷಕ)	3.00%
ಡಿಮಿಥೈಲ್ ಪಾಲಿಕ್ಸಿರಾನ್ (ಫೋಮ್‌ಬ್ರೇಕರ್)	0.20%
ಫಾರ್ಮಾಲ್ಡೆಹೈಡ್	0.20%
ಖಾಂಥಾನ್ ಗಮ್ (ಥಿಕ್ನರ್)	0.05%
ಡಿ.ಎಂ. ನೀರು	36.55%
ಒಟ್ಟು	100.00%



SHIELD

AZOXYSTROBIN 16.7% + TRICYCLAZOLE 33.3% SC (Fungicide)

ಶಿಲ್ಡ್

ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 16.7% + ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ 33.3% ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ)

ಪಿಲ್ಡ್

ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 16.7% + ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ 33.3% ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ)

ಷೈಲ್ಡ್

ಆಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 16.7% + ತ್ರೈಕ್ಲೆಜಾಲ್ 33.3% ಸಿ.ಸಿ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ ರಕ್ಷಕ)

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

INSTRUCTIONS FOR USE

Keep in cool, dry place away from heat and open flame. Read the entire label and leaflet before use. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. Wash hands thoroughly with soap and water after use. Do not eat, drink or smoke while using this product. Do not use near water bodies, aquaculture/aquaculture area.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು. ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಿದ ನಂತರ ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಸೂಕ್ತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

Manufactured & Marketed by

Aegis
Agro Chemicals India Private Limited
237, Main Road, Malappally (P), Kottiyam (M), Sargasshery Dist - 582295, Kottiyam State, Customer Care Manager No. +91 9480029538
Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.com

Mfg. Lic. No. 019/TM-2016 dated 23.07.2016
Reg. No. CR-16741/2016-Azoxystrobin+Tricyclazole (SC) (HS)-704

For Agriculture use only.



