

## Leaflet Details

**CIR-287871/2023-AZOXYSTROBIN + PROPICONAZOLE (SE) (445)-342**  
**AZOXYSTROBIN 7.1% + PROPICONAZOLE 11.9 % W/W SE**  
**( Fungicide)**

Azoxystrobin 7.1 % + Propiconazole 11.9% w/w SE is a suspo-Emulsion Azoxystrobin 7.1% (a.i) and Propiconazole 11.9%( a.i) in the formulation. It is used for the control of sheath blight on Rice; Yellow rust (puccinia striiformis sp. Tritici in Wheat . Caution :- Not to be used on crops other then specified on this Lable/Leaflet.

### Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Liter)	Waiting Period between last spray to harvest (Days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gm)	Formulation (ml)			
Rice	Sheath blight	37.5+62.5	500	500	43	-
Wheat	rust (puccinia striiformis sp. tritici)	56.25 + 93.75	750	500	45	

### Direction Of Use

Measure out required quantity of the product Azoxystrobin 7.1%+ Propiconazole 11.9% w/w SE and mix it well with required quantity of water and spray by using hand operated knapsack sprayer with spray volume @ 500 L/ha. Equipments used in the application: Knapsack Sprayer.

### Time of Application

-

### Precautions

1. Avoid inhalation, skin or oral contact with fungicide. Do not chew tobacco, eat food or smoke while handling fungicide. 2. while handling fungicide use protective clothing. Rubber gloves, boots, face shield, overall rubber apron, hood or hat. 3. Wash hands and contaminated parts of body well with soap and plenty of water after handling this pesticides.

### Symptoms Of Poisoning

if ingested, the early symptoms may be a combination of nausea, vomiting, diarrhea and abdominal pain.

### First Aid

Remove the affective person to a well-ventilated area or fresh air protect him from undercooling. 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 eye with clean water for several minutes. In case of ingestions: Give the patient one or two glasses of water, if able to swallow. Do not induce vomiting. Get the attention of the medical doctor immediately. Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person.

### Phytotoxicity

The product is not Phytotoxic when used as per recommendation.

### **Antidote**

No specific antidote is known. Treat symptomatic.

### **Disposal Of Used Container**

1. Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed of in safe manner as to prevent environmental and water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

DANGEROUS TO RE-USE EMPTY CONTAINERS.

### **Storage Conditions**

1. The packages containing the fungicides 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 almirahs under lock and key. 2. The rooms or premises meant for storing the fungicides shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapor.

### **Chemical Composition**

<b>S.No</b>	<b>Ingredient</b>	<b>Description</b>	<b>Weight</b>
1	Azoxystrobin (a.i)		7.1 % w/w
2	Propiconazole (a.i.)		11.9 % w/w
3	N-Octanol (solvent)		11.27 % w/w
4	Alcohol polyglycol ether (surfactant)		2.55 % w/w
5	Poly (oxy-1,2-ethanediyl) alpha-phenyl-omega-hydroxy-strenated (surfactant)		2.04 % w/w
6	2,4,6-Tris(1-phenylethyl) polyoxyethylenated phosphates (Dispersant)		0.51 % w/w
7	Polymethyl methacrylate-polyethylene glycol graft copolymer (Dispersant)		1.20 % w/w
8	Polydimethyl siloxane emulsion (Antifoam)		0.11 % w/w
9	1,2-benzisothiazolin-3-one (Stablizer)		0.01 % w/w
10	Propylene Glycol (Antifreeze)		4.76 % w/w
11	Xanthan gum (Stablizer)		15.24 % w/w
12	Water (Diluents)		Q.S. %
Total			100 % w/w

### **Manufactured By**

M/s AQUARIUS AGRO CHEMICALS

Plot No 159, Phase B, Old Survey No. 111/1, New Survey No. 463, Golden Green Industrial Park, Khambha, Rajkot-360311 GUJARAT

### **Manufacturer Premises Address**

PLOT NO 159, PHASE B, OLD SURVEY NO. 111/1, NEW SURVEY NO. 463, GOLDEN GREEN INDUSTRIAL PARK, KHAMBHA, RAJKOT-360311 GUJARA

## पत्रक विवरण

CIR-287871/2023-AZOXYSTROBIN + PROPICONAZOLE (SE) (445)-342

एजोक्सिस्ट्रोबिन 7.1 + प्रोपिकोनाज़ोल 11.9 % भा/भा एस. ई.

( फफुंदीनाशक)

एजोक्सिस्ट्रोबिन 7.1 % + प्रोपिकोनाज़ोल 11.9 % भा/भा एस. ई. एक सस्पेंडिबल-डमलशन है, जिसकी संरचना में एजोक्सिस्ट्रोबिन 7.1 % (सक्रिय तत्व) और प्रोपिकोनाज़ोल 11.9 % (सक्रिय तत्व)एस. ई. है। इसका उपयोग धान के पर्णछेद अंगमारी; गेहूँ में पीला रतुआ (प्युकिनिया स्ट्रिपिफर्मिस ट्रिटिक) के रोकथाम हेतु किया जाता है। सावधानी :- इस लेबल/लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें

### उपयोग

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि. ली.)			
धान	पर्णछेद अंगमारी	37.5+62.5	500	500	43	-
गेहूँ	पीला रतुआ (प्युकिनिया स्ट्रिपिफर्मिस ट्रिटिक)	56.25 + 93.75	750	500	45	

### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

एजोक्सिस्ट्रोबिन 7.1 % + प्रोपिकोनाज़ोल 11.9 % भा/भा एस. ई. उत्पादन की अपेक्षित मात्रा लेकर पानी में अच्छी तरह मिलाइए और 500 लि/हे छिड़काव मात्रा के अनुसार हाथचलित नैपसेक स्प्रेयर से छिड़काव करें। प्रयोग में आने वाले यंत्र: नैपसेक स्प्रेयर

### प्रयोग का समय

-

### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

१. फफुंदीनाशक को श्वास द्वारा अंदर त्वचा एवं मुंह के सम्पर्क से बचाकर रखें। फफुंदीनाशक को प्रयोग में लाते समय तम्बाकू नहीं चबाएं तथा खाना पीना बंद रखें। २. फफुंदीनाशक का प्रयोग करते समय पूर्णतया सुरक्षात्मक कपड़े - जैसे रबर के दस्ताने, जूते, मुंह को ढकने के लिए शील्ड, ओवरआल रबर का ऐपरन, हुड या टोप आदि का प्रयोग करना चाहिए। ३. प्रयोग के बाद हाथों तथा शरीर के दूषित भाग को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोयें।

### विष के लक्षण

निगलने पर प्रारंभिक लक्षणों में जी मिचलाना, उल्टी आना, जुलाभ और पेट में दर्द या इन के मिले जुले लक्षण।

### प्राथमिक चिकित्सा

रोगी को ताजी हवा में ले आये तथा अधिक ठंडे पडने से बचाए। त्वचा में लगने पर प्रदूषित कपड़ों को उतार दे तथा उसका प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। आँखों में चले जाने पर आँखों को स्वच्छ पानी से कई मिनटों तक छपछपाइए। पेट में चले जाने पर यदि रोगी पानी पी सके तो एक या दो गिलास पानी दें। वमन न कराये और तुरन्त डाक्टर को बुलाइयें।

सूचना यदि मरीज बेहोश हो तो मुंह से कुछ न दें। उल्टी करने की कोशिश न करें।

### पौधविशाक्तता

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह फफुंदीनाशक पौधविशाक्त नहीं है।

### विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षानुसार इलाज करें।

### खाली डिब्बों का निपटारा

१. पर्यावरण को प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बों, बचा हुआ घोल, मशीन की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित तरीके से करें। २. खाली डिब्बों का पुनः प्रयोग रोकने के लिए बाहर न छोड़े। ३. डिब्बों को तोड़-मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाढ़ देना चाहिए।

### संग्रहण की शर्तें

१. फफुंदीनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थ के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए, अथवा फफुंदीनाशक की मात्रा तथा स्वभाव पर निर्भर करते हुए डिब्बों को अलग अलमारी में ताला-चाबी लगा कर रखें। २. फफुंदीनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, शुष्क, मजबूत बनावट का, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्पक द्वारा प्रदूषण न हो।

### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	एजोक्सिस्ट्रोबिन (स. त.)		7.1 % भा/भा
2	प्रोपिकोनाझोल (स. त.)		11.9 % भा/भा
3	एन-ऑक्टानोल		11.27 % भा/भा
4	अल्कोहोल पॉलीग्लानयकोल इथर		2.55 % भा/भा
5	पॉली (ऑक्सी,-1,2-एथानेडायल) अल्फा फिनाईल ओमेगा हायड्रोक्सी स्टायरेनाटेड		2.04 % भा/भा
6	2,4,6-ट्रिस (1-फिनायलेथायल) पॉलीऑक्सी इथालेनेटेड फॉसफेट		0.51 % भा/भा
7	पॉलीमिथईल मेथक्रायलेट-पॉलीइथेलेन ग्लायकोल		1.20 % भा/भा

	ग्राफ्ट को- पोलिमेर		
8	पॉलीडायमिथाईल सिलॉजेन इमल्शन		0.11 % भा/भा
9	1,2-बेंजआयसोथीयडोलोन-3-वन		0.01 % भा/भा
10	प्रोपाइलीन ग्लाइकोल		4.76 % भा/भा
11	जेनथेन गम		15.24 % भा/भा
12	पानी		पर्याप्त मात्रा %
		कुल	100 % w/w

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

### उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार