

KEDARA

Propiconazole 10.7% + Tricyclazole 34.2%w/w SE (Systemic Fungicide)

Propiconazole 10.7% w/w + Tricyclazole 34.2% SE is a mixture of triazole fungicides recommended for the control of sheath blight and blast diseases in paddy. The fungicides is systemic in nature and has both preventative and curative mode of action.

Recommendation:

Name of Crop	Common Name of pest	Dosage(g)/Ha A.I Formu lation in Water (gm)/% (g)	Dilution (Lt)	Waiting Period from Last spray to harvest (in days)
Paddy	Sheath blight & Blast	262.5- 500-700 393.75	500	46

Direction of Use: When used as per the recommendations given below, protect the paddy crop from fungal diseases like sheath blight and blast.

Time of Application: Although the biological mode of action of Propiconazole and Tricyclazole permits protective, curative or eradivative use, best results are achieved when fungicide is applied when the disease is active but still in the early stage of development.

Precautions: Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid inhalation of fog and vapors. Wear hand gloves to avoid contact with skin. Wear protective clothing, mask, goggles and boots, while handling the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hands with soap and plenty of water and changes after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the fungicide. Also wash the contaminated clothes.

Symptoms of Poisoning: Early symptoms may be any combination of headache, giddiness, nausea and convulsion, if swallowed.

First Aid: Remove the affected person to a well-ventilated area or fresh air and protect him from undercooling. Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. Rinse eyes with clean water for several minutes. If ingested, repeatedly administer medicinal charcoal in a large quantity of water. Get the attention of the medical doctor immediately. Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person.

Antidote: No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy. **Disposal of used container:** 1. Packages or surplus materials and washing from the machine and containers should be disposed off in a safe manner as to prevent environmental and water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 3. Packages shall be broken and buried away from habitations

Storage condition: 1. The packages containing the fungicide 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 & key. 2. The rooms or premises or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapor.

Chemical Composition:

Propiconazole a.i.	10.70% w/w
Tricyclazole a.i.	34.20%w/w
Acrylic graft co-polymer (CAS No. 119724-54-8)	2.85% w/w
Phosphated tristyrilphenolethoxyolate, potassium salt	1.27% w/w
Castor oil polyglycol ether (CAS No. 61791-12-6)	5.16% w/w,
Polydimethylsiloxane	0.06% w/w
1,2-benzisothiazole-3 (2H)-one	0.06% w/w
Linear Polysaccharide (CAS No. 11138-66-2)	0.06% w/w
Oleic acid methyl ester	2.69% w/w
DL-propanediol-(1,2)	4.99% w/w
Water .	Q.S.%
Total	100.00%w/w

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

केदारा

प्रोपिकोनाझोल १०.७% + ट्रेसीक्लाझोल ३४.२% भार/भार एस.ई. (अंतप्रवाही फफूंदीनाशक)

प्रोपिकोनाझोल १३.९% भार/भार + डायफेनोकोनाझोल १३.९% भार/भार ट्रायझोल वर्ग का फफूंदीनाशक मिश्रण है जो धान में पर्णच्छद अंगमारी रोग और दागी दानों की बिमारी की रोकथाम के लिए सिफारिश किया जाता है। फफूंदीनाशक विलेप सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% भार/भार या ३००% गा.प्रति लीटर फारमुलेशन के बराबर है।

उपयोग:

फसल	कीट के नाम	स तत्व मात्रा प्रतिशत	प्रति हेक्टर मात्रा संरचन	अंतिम छिड़काव घनी की (ली/हे) (दिन)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल
धान	पर्णच्छद अंगमारी और सहसमारी रोग	262.5- 500-700 393.75	500	46	

उपयोग के निर्देश: इस्तेमाल का तरीका और सिफारिश: नीचे दिये गये सिफारिश की अनुसार फफूंदीनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णच्छद अंगमारी रोग और दागी दानों की बिमारी से बचाव है।

प्रयोग का समय: प्रोपिकोनाझोल और डायफेनोकोनाझोल का काम करने का ढग हने रोग आने से पहले और रोग के बाद इस्तेमाल करने को इजाजत देता है, पर अच्छे तरीकाम के लिए फफूंदनाशक का इस्तेमाल रोग की शुरु की अवस्था में करना चाहिए।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिये। घोंघे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मूँह को फफूंदनाशक के संपर्क से बचाने तथा श्वास दूरा अंदर जाने से रोके। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे के एप्रोन, दस्तानाँ, नकाब और गाम बुट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। फफूंदनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीन और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद, फफूंदनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह से धो लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

विष के लक्षण: बेहोशी, साँस लेने में कठिनाई, एटन, अव्यवस्थित रोएं तथा झुककर बैठन, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

प्रथमिक चिकित्स: प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हवादार कमरें या खुली हवा में जाए और तापमान से बचाए। त्वचा में लगने पर प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा उसमें प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोएं/आँखों में जीने पर आँखों को साफ पानी से अच्छी तरह छछपीए। निगल जाने पर पानी में मेडिसिनल चारकोस की काफी मात्रा घोलकर बार बार दें और तुरन्त डॉक्टर को बुलाइयें। सुचना: यदि मरिज बेहोश हो तो, मूँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

पैधविशाक्तता: सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करें, पर फफूंदनाशक पैध विषाक्त नहीं है।

विषनाशक : कोइ विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षण के अनुसार उपचार करें।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. पर्यावरण का प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बे, बचा हुआ घोल, मशीनों की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें। २. खाली डिब्बों का पुन प्रयोग रोकने के लिए उन्हें बाहर न छोड़ें। ३. डिब्बों को तोड-मोड कर आबदी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

संग्रहण की निपटारा : १. फफूंदनाशक के डिब्बों का संग्रहण अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए, अथवा फफूंदनाशक की मात्रा तथा स्वभाव के अनुसार, डिब्बों को अलमारी में ताला-चाबी लग कर रखें। २. फफूंदनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत बनावट का हवादार तथा पयोत्त लंबाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प दूरा प्रदूषण न हो।

रासायनिक संरचना :

प्रोपिकोनाझोल सं.त.	१०.७०% भार/भार
ट्रेसीक्लाझोल सं.त.	३४.२०% भार/भार
अक्रिलिक ग्राफ्ट कोपोलिमर (CAS No. 119724-54-8)	२.८५% भार/भार
फास्फेटेड ट्रायस्टिराइलफेनोलेथोक्सीलेट का पोटैशियम लवण	१.२७% भार/भार
कास्ट ऑइल पालीग्लिकोले ईथर (CAS No. 61791-12-6)	५.१६% भार/भार
पोलीडीमिथिलसिलोक्सेन	०.०६% भार/भार
१,२-बेन्जिसोथिआजोल-३-(२क)-ओन	०.६% भार/भार
लीनियरपॉलीसाकरायड (CAS No. 11138-66-2)	०.०६% भार/भार
ऑलिक ऑसिड मिथाइल एस्टर	२.६९% भार/भार
डी.एल-प्रोपेनॉलीयल - (१,२)	४.९९% भार/भार
पानी	पर्याप्त मात्रा %
कुल	१००.००% भार/भार

इस लेवल-लीफलेट पर निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग न करें।

केदारा

प्रोपिकोनाझोल 10.7% + ट्रेसीक्लाझोल 34.2% भा/भा एस.ई. (अंतप्रवाही फफूंदीनाशक)

प्रोपिकोनाझोल 10.7% भा/भा + ट्रेसीक्लाझोल 34.2% भा/भा एस.ई. फफूंदीनाशक मूलद्रव्य, पर प्रयोग के लिए सिफारिश किया जाता है। फफूंदीनाशक विलेप सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें 27.8% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो 30% भा/भा या 300% गा.प्रति लीटर फारमुलेशन के बराबर है।

उपयोग:

फसल	कीट के नाम	स तत्व मात्रा प्रतिशत	प्रति हेक्टर मात्रा संरचन	अंतिम छिड़काव घनी की (ली/हे) (दिन)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल
धान	पर्णच्छद अंगमारी और सहसमारी रोग	262.5- 500-700 393.75	500	46	

उपयोग के निर्देश: इस्तेमाल का तरीका और सिफारिश: नीचे दिये गये सिफारिश की अनुसार फफूंदीनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णच्छद अंगमारी रोग और दागी दानों की बिमारी से बचाव है।

प्रयोग का समय: प्रोपिकोनाझोल और डायफेनोकोनाझोल का काम करने का ढग हने रोग आने से पहले और रोग के बाद इस्तेमाल करने को इजाजत देता है, पर अच्छे तरीकाम के लिए फफूंदनाशक का इस्तेमाल रोग की शुरु की अवस्था में करना चाहिए।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिये। घोंघे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मूँह को फफूंदनाशक के संपर्क से बचाने तथा श्वास दूरा अंदर जाने से रोके। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे के एप्रोन, दस्तानाँ, नकाब और गाम बुट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। फफूंदनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीन और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद, फफूंदनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह से धो लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

विष के लक्षण: बेहोशी, साँस लेने में कठिनाई, एटन, अव्यवस्थित रोएं तथा झुककर बैठन, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

प्रथमिक चिकित्स: प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हवादार कमरें या खुली हवा में जाए और तापमान से बचाए। त्वचा में लगने पर प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा उसमें प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोएं/आँखों में जीने पर आँखों को साफ पानी से अच्छी तरह छछपीए। निगल जाने पर पानी में मेडिसिनल चारकोस की काफी मात्रा घोलकर बार बार दें और तुरन्त डॉक्टर को बुलाइयें। सुचना: यदि मरिज बेहोश हो तो, मूँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

पैधविशाक्तता: सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करें, पर फफूंदनाशक पैध विषाक्त नहीं है।

विषनाशक : कोइ विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षण के अनुसार उपचार करें।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. पर्यावरण का प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बे, बचा हुआ घोल, मशीनों की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें। २. खाली डिब्बों का पुन प्रयोग रोकने के लिए उन्हें बाहर न छोड़ें। ३. डिब्बों को तोड-मोड कर आबदी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

संग्रहण की निपटारा : १. फफूंदनाशक के डिब्बों का संग्रहण अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए, अथवा फफूंदनाशक की मात्रा तथा स्वभाव के अनुसार, डिब्बों को अलमारी में ताला-चाबी लग कर रखें। २. फफूंदनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत बनावट का हवादार तथा पयोत्त लंबाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प दूरा प्रदूषण न हो।

प्रोपिकोनाझोल सं.त.	१०.७०% भार/भा
ट्रेसीक्लाझोल सं.त.	३४.२०% भार/भा
अक्रिलिक ग्राफ्ट कोपोलिमर (CAS No. 119724-54-8)	२.८५% भार/भा
फास्फेटेड ट्रायस्टिराइलफेनोलेथोक्सीलेट का पोटैशियम लवण	१.२७% भार/भा
कास्ट ऑइल पालीग्लिकोले ईथर (CAS No. 61791-12-6)	५.१६% भार/भा
पोलीडीमिथिलसिलोक्सेन	०.०६% भार/भा
१,२-बेन्जिसोथिआजोल-३-(२क)-ओन	०.६% भार/भा
लीनियरपॉलीसाकरायड (CAS No. 11138-66-2)	०.०६% भार/भा
ऑलिक ऑसिड मिथाइल एस्टर	२.६९% भार/भा
डी.एल-प्रोपेनॉलीयल - (१,२)	४.९९% भार/भा
पानी	पर्याप्त मात्रा %
कुल	१००.००% भार/भा

इस लेवल-लीफलेट पर निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग न करें।

KEDARA

Propiconazole 10.7% + Tricyclazole 34.2%w/w SE (Systemic Fungicide)

केदारा

प्रोपिकोनाझोल १०.७% + ट्रेसीक्लाझोल ३४.२% भार/भार एस.ई. (अंतप्रवाही फफूंदीनाशक)

केदारा

प्रोपिकोनाझोल 10.7% + ट्रेसीक्लाझोल 34.2% भा/भा एस.ई. (अंतप्रवाही फफूंदीनाशक)

केदारा

Propiconazole 10.7% + Tricyclazole 34.2% भा/भा एस.ई. (अंतप्रवाही फफूंदीनाशक)

CAUTION : "NOT TO BE USED ON CROPS OTHER THAN SPECIFIED ON THIS LABEL/LEAFLET".

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

बच्चों से दूर रखिए।

बच्चों से दूर रखिए।
मैक्यूज़ी सिगनेचर दूर रखिए।



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

अन्य फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग न करें।

इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्वी पूरी तरह पढिये।

Manufactured & Marketed by :



Aegis™

Agro Chemicals India Private Limited

237, Main Road, Mallepally (V), Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502295. Telangana State.
Customer Care Manager No. +91 8498099536
Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.com
Mfg Licence No: 019/TS-JML/2016
Reg.No.-CIR-156623/2018-Propiconazole + Tricyclazole (SE) (393)-616
For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।



