

syngenta

Directions for use, precautions and antidotes for

GLO-iT™
PROPICONAZOLE 13.9% W/W + DIFENCONAZOLE 13.9% W/W EC (FUNGICIDE)

ग्लो-इट
प्रोपिकोनझोल १३.९% भार/भार + डायफेनोकोनझोल १३.९% भार/भार ई.सी. (फफूंदनाशक)

Manufactured and Marketed: Syngenta India Limited, Amar Paradigm, S.No. 110/11/3, Baner road, Pune - 411 045, Maharashtra.

Factory Address: Unit II, Plot No.B-155/1, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat - 393 002.

निर्माता और वितरक : सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड, अमर पॅराडीम्, एस. नं. ११०/११/३, बानेर रोड, पुणे - ४११ ०४५, महाराष्ट्र.

फैक्टरी का पता : यूनिट II, प्लॉट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर-३९३ ००२, गुजरात.

IN3021935

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA Logo and the Alliance Frame are Trademarks of a Syngenta Group Company.

For any complaints, please contact our Customer Service Executive. Syngenta India Limited, Amar Paradigm, S.No. 110/11/3, Baner Road, Pune 411045, Maharashtra, India. Telephone No.: 020 6654533, Toll Free - 1800 2001 310, Email:customerscare.india@syngenta.com

GLO-iT™
Propiconazole 13.9% w/w + Difenconazole 13.9% w/w EC (Fungicide)

Propiconazole 13.9% w/w + Difenconazole 13.9% w/w EC is a mixture of triazole fungicides recommended for the control of sheath blight and dirty panicle disease in paddy. This is an emulsifiable concentrate formulation containing 27.8% active ingredients, equivalent to 30% w/v or 300g/l of formulation.

Composition	Contents (w/w)
Propiconazole a.i.	13.9%
Difenconazole a.i.	13.9%
Dodecyl benzene sulphonic acid calcium salt	4.6%
Castor oil polyglycol ether 36-37	6.5%
Oleyl polyglycoether 10 mole EO	3.7%
Mixture of Aromatic hydrocarbons (Solvesso 200 ND)	Q.S.
Total	100.0%

Application & Recommendation for use:
 When used as per the recommendations given below, Propiconazole 13.9% w/w + Difenconazole 13.9% w/w EC protects the paddy crop from fungal diseases like sheath blight and dirty panicle.

Crop	Common name of the disease	Dosage a.i. (%)	Dilution Formulation (1:0.07-1.01%)	Waiting period from last harvest (in days)
Paddy	Sheath blight & Dirty panicle (Grain)	0.02-0.03	0.07-1.0 ml/l of water (Lo of water)	500

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

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

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 the 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 change clothes after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the fungicide. Also wash the contaminated clothes.

Disposal of empty containers :
 1. Packages or surplus materials and washings from the machines 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 habitation.
Symptoms of Poisoning : May cause symptoms of sedation, dyspnea, abnormal body positions, ruffled fur & hunched posture.

FirstAid : Remove the affected person to a well ventilated area or fresh air and 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 eyes with clean water for several minutes. IN CASE OF INGESTION: 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.

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

Manufactured and Marketed by: Syngenta India Limited, Amar Paradigm, S.No. 110/11/3, Baner road, Pune - 411 045, Maharashtra.

Factory Address: Unit II, Plot No.B-155/1, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat - 393 002.

ग्लो-इट
प्रोपिकोनझोल १३.९% भार/भार + डायफेनोकोनझोल १३.९% भार/भार ई.सी. (फफूंदनाशक)

प्रोपिकोनझोल १३.९% भार/भार + डायफेनोकोनझोल १३.९% भार/भार ई.सी. ट्रायझोल वर्ग का फफूंदनाशक मिश्रण है जो धान में आने वाले पर्णछट अंगमारी रोग और दाने की बीमारी की रोकथाम के लिए सिफारिश की जाती है। फफूंदनाशक विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% डब्ल्यू/बी या ३०० ग्रा प्रति लिटर फार्मुलेशन के बराबर है।

रासायनिक संरचना	मात्रा (भार/भार)
प्रोपिकोनझोल स. त.	१३.९%
डायफेनोकोनझोल स. त.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

वापरण्यासाठी व प्रमाणासाठी सिफारस :
 प्रोपिकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू + डिफेनोकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू ईसी हे एक बुशरीनाशक असून मातावर पडणाऱ्या शीथ ब्लॉईट व डिटी पॅनिकल पोल्सिकोले एथर ३६-३७ का कार्यात्मक तत्व विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% डब्ल्यू/बी या ३०० ग्रा प्रति लिटर फार्मुलेशन के बराबर है।

प्रोपिकोनझोल स. त.	मात्रा (भार/भार)
प्रोपिकोनझोल स. त.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

इस्तेमाल का तरीका और सिफारिश :
 नीचे दिये गये सिफारिश के अनुसार फफूंदनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णछट अंगमारी रोग और दाने दानों की बीमारी से बचाता है।

प्रोपिकोनझोल स. त.	मात्रा (भार/भार)
प्रोपिकोनझोल स. त.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

इस्तेमाल : प्रोपिकोनझोल और डायफेनोकोनझोल का काम करने का ढंग हम चाहे रोग आने से पहले और रोग आने के बाद इस्तेमाल करने की इजाजत देता है, पर अच्छे परिणाम के लिए फफूंदनाशक का इस्तेमाल रोग की शुरु की अवस्था में करना चाहिए।

भण्डारण :
 १. फफूंदनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए अथवा फफूंदनाशक को मात्रा तथा स्वभाव के अनुसार, डिब्बों को अलग अलगपरी में ताला-चाबी लगा कर रखें।
 २. फफूंदनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत बनावट का, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प द्वारा प्रदूषण न हो।

सावधानी : इसे बेकार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। इसे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को फफूंदनाशक के संपर्क से बचायें तथा श्वास द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि एप्रॉन, दस्ताना, नकाब और गमूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। फफूंदनाशक का प्रयोग करते समय, खाना, पीना और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद, फफूंदनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़ा बदल लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

खाली डिब्बों का निपटारा :
 १. पर्यावरण का प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बें, बचा हुआ घोल, मशीनों की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें।
 २. खाली डिब्बों का पुनःप्रयोग रोकने के लिए, उन्हें बाहर न छोड़ें।
 ३. डिब्बों को तोड़-मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

विषाक्तता के लक्षण : बेहोशी, साँस लेने में कठिनाई, ऐंठन, अव्यवस्थित रोंएं तथा झुककर बैठने, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

प्राथमिक उपचार: प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हटाकर कमरे या खुली हवा में ले जाए और तापमान से बचाए। त्वचा में लगने पर : प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोएं। आँखों में चले जाने पर : आँखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छापमाइए। निगल जाने पर : पानी में मेडिसिनल चारकोल की काफी मात्रा घोलकर थार-थार दें और तुरन्त डॉक्टर को बुलायें। **सूचना:** यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।
विष प्रतिहार: कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षण के अनुसार उपचार करें।
सावधानी : इस लेबल/लीफ्लेट में दी गई फसलों के अलावा किसी भी अन्य फसल पर इसका उपयोग न करें।
निर्माता और वितरक : सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड, अमर पॅराडीम्, एस. नं. ११०/११/३, बानेर रोड, पुणे - ४११ ०४५, महाराष्ट्र.

फैक्टरी का पता : यूनिट II, प्लॉट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर, गुजरात-३९३ ००२.

ग्लो-इट
प्रोपिकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू + डिफेनोकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू ईसी (बुशरीनाशक)

प्रोपिकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू + डिफेनोकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू ईसी हे एक ट्रायझोल वर्ग का फफूंदनाशक मिश्रण है जो धान में आने वाले पर्णछट अंगमारी रोग और दानों की बीमारी की रोकथाम के लिए सिफारिश की जाती है। फफूंदनाशक विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% डब्ल्यू/बी या ३०० ग्रा प्रति लिटर फार्मुलेशन के बराबर है।

रचना :	प्रमाण (डब्ल्यू/डब्ल्यू)
प्रोपिकोनझोल ए. आय.	१३.९%
डिफेनोकोनझोल ए. आय.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

प्रोपिकोनझोल स. त.	मात्रा (भार/भार)
प्रोपिकोनझोल स. त.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

वापरण्यासाठी व प्रमाणासाठी सिफारस :
 प्रोपिकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू + डिफेनोकोनझोल १३.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू ईसी हे एक बुशरीनाशक असून मातावर पडणाऱ्या शीथ ब्लॉईट व डिटी पॅनिकल पोल्सिकोले एथर ३६-३७ का कार्यात्मक तत्व विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% डब्ल्यू/बी या ३०० ग्रा प्रति लिटर फार्मुलेशन के बराबर है।

इस्तेमाल का तरीका और सिफारिश :
 नीचे दिये गये सिफारिश के अनुसार फफूंदनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णछट अंगमारी रोग और दाने दानों की बीमारी से बचाता है।

प्रोपिकोनझोल स. त.	मात्रा (भार/भार)
प्रोपिकोनझोल स. त.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
एकूण	१००%

इस्तेमाल : प्रोपिकोनझोल और डायफेनोकोनझोल का काम करने का ढंग हम चाहे रोग आने से पहले और रोग आने के बाद इस्तेमाल करने की इजाजत देता है, पर अच्छे परिणाम के लिए फफूंदनाशक का इस्तेमाल रोग की शुरु की अवस्था में करना चाहिए।

भण्डारण :
 १. फफूंदनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए अथवा फफूंदनाशक को मात्रा तथा स्वभाव के अनुसार, डिब्बों को अलग अलगपरी में ताला-चाबी लगा कर रखें।
 २. फफूंदनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत बनावट का, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प द्वारा प्रदूषण न हो।

सावधानी : इसे बेकार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। इसे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को फफूंदनाशक के संपर्क से बचायें तथा श्वास द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि एप्रॉन, दस्ताना, नकाब और गमूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। फफूंदनाशक का प्रयोग करते समय, खाना, पीना और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद, फफूंदनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़ा बदल लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

खाली डिब्बों का निपटारा :
 १. पर्यावरण का प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बें, बचा हुआ घोल, मशीनों की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें।
 २. खाली डिब्बों का पुनःप्रयोग रोकने के लिए, उन्हें बाहर न छोड़ें।
 ३. डिब्बों को तोड़-मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

विषाक्तता के लक्षण : बेहोशी, साँस लेने में कठिनाई, ऐंठन, अव्यवस्थित रोंएं तथा झुककर बैठने, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

प्राथमिक उपचार: प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हटाकर कमरे या खुली हवा में ले जाए और तापमान से बचाए। त्वचा में लगने पर : प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोएं। आँखों में चले जाने पर : आँखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छापमाइए। निगल जाने पर : पानी में मेडिसिनल चारकोल की काफी मात्रा घोलकर थार-थार दें और तुरन्त डॉक्टर को बुलायें। **सूचना:** यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।
विष प्रतिहार: कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षण के अनुसार उपचार करें।
सावधानी : इस लेबल/माहिती पत्रिकेवर वर्णन केलेल्या पीकाव्यतिरिक्त अन्य पीकासाठी वापरू नये.
निर्माते आणि विपणन: सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड, अमर पॅराडीम्, एस. नं. ११०/११/३, बाणेर रोड, पुणे - ४११ ०४५, महाराष्ट्र.

फैक्टरी का पता : यूनिट II, प्लॉट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर, गुजरात-३९३ ००२.

ग्लो-इट
प्रोपिकोनझोल १३.९% व/व + डिफेनोकोनझोल १३.९% व/व ई.सी. (झुनाशक)

प्रोपिकोनझोल १३.९% व/व + डिफेनोकोनझोल १३.९% व/व ई.सी. हे ट्रायझोल वर्ग का फफूंदनाशक मिश्रण है जो धान में आने वाले पर्णछट अंगमारी रोग और दानों की बीमारी की रोकथाम के लिए सिफारिश की जाती है। फफूंदनाशक विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें २७.८% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो ३०% डब्ल्यू/बी या ३०० ग्रा प्रति लिटर फार्मुलेशन के बराबर है।

संरचना	मात्रा (व/व)
प्रोपिकोनझोल स.ध.	१३.९%
डिफेनोकोनझोल स.ध.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
कुंठ	१००.०%

वपराध अने उपयोग माटेनी भवामातु : नीचे दिये गये सिफारिश के अनुसार फफूंदनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णछट अंगमारी रोग और दाने दानों की बीमारी से बचाता है।

प्रोपिकोनझोल स.ध.	मात्रा (व/व)
प्रोपिकोनझोल स.ध.	१३.९%
डोडिसिल बेन्डीन सल्फोनि क एसिड कैल्शियम सॉल्ट	४.६%
कॅस्टर ऑईल पॉलिग्लिको एथर ३६-३७	६.५%
ओलेल पॉलिग्लिकोएथर १० मोल ई.ओ	३.७%
अरोमैटिक हायड्रोकार्बोन्स मिश्रण (सॉल्विंसो २०० एन.डी.)	क्यू.एस.
कुंठ	१००.०%

इस्तेमाल का तरीका और सिफारिश :
 नीचे दिये गये सिफारिश के अनुसार फफूंदनाशक का इस्तेमाल किया तो, धान की फसल को पर्णछट अंगमारी रोग और दाने दानों की बीमारी से बचाता है।

भण्डारण :
 १. फफूंदनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए अथवा फफूंदनाशक को मात्रा तथा स्वभाव के अनुसार, डिब्बों को अलग अलगपरी में ताला-चाबी लगा कर रखें।
 २. फफूंदनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत बनावट का, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प द्वारा प्रदूषण न हो।

सावधानी : इसे बेकार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। इसे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को फफूंदनाशक के संपर्क से बचायें तथा श्वास द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि एप्रॉन, दस्ताना, नकाब और गमूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। फफूंदनाशक का प्रयोग करते समय, खाना, पीना और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद, फफूंदनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़ा बदल लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

खाली डिब्बों का निपटारा :
 १. पर्यावरण का प्रदूषण बचाने के लिए खाली डिब्बें, बचा हुआ घोल, मशीनों की धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें।
 २. खाली डिब्बों का पुनःप्रयोग रोकने के लिए, उन्हें बाहर न छोड़ें।
 ३. डिब्बों को तोड़-मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

विषाक्तता के लक्षण : बेहोशी, साँस लेने में कठिनाई, ऐंठन, अव्यवस्थित रोंएं तथा झुककर बैठने, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

प्राथमिक उपचार: प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हटाकर कमरे या खुली हवा में ले जाए और तापमान से बचाए। त्वचा में लगने पर : प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धोएं। आँखों में चले जाने पर : आँखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छापमाइए। निगल जाने पर : पानी में मेडिसिनल चारकोल की काफी मात्रा घोलकर थार-थार दें और तुरन्त डॉक्टर को बुलायें। **सूचना:** यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।
विष प्रतिहार: कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षण के अनुसार उपचार करें।
सावधानी : इस लेबल/माहिती पत्रिकेवर वर्णन केलेल्या पीकाव्यतिरिक्त अन्य पीकासाठी वापरू नये.
निर्माते आणि विपणन: सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड, अमर पॅराडीम्, एस. नं. ११०/११/३, बाणेर रोड, पुणे - ४११ ०४५, महाराष्ट्र.

फैक्टरी का पता : यूनिट II, प्लॉट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर, गुजरात-३९३ ००२.

ग्लो-इट
प्रोपिकोनझोल 13.9% डबल्यू/डबल्यू + डिफेनोकोनझोल 13.9% डबल्यू/डबल्यू ईसी (बॅंगस मारने वाला पदार्थ)

प्रोपिकोनझोल 13.9% डबल्यू/डबल्यू + डिफेनोकोनझोल 13.9% डबल्यू/डबल्यू ईसी हे ट्रायझोल वर्ग का फफूंदनाशक मिश्रण है जो धान में आने वाले पर्णछट अंगमारी रोग और दानों की बीमारी की रोकथाम के लिए सिफारिश की जाती है। फफूंदनाशक विलेय सांद्रण सूत्रीकरण है, जिसमें 27.8% सक्रिय तत्व मौजूद है, जो 30% डबल्यू/बी या 300ग्रा/ली सुत्रकीकरण के बराबर है।

संरचना	मात्रा (व/व)
प्रोपिकोनझोल स.ध.	१३.९%

