

# INDOXIN

**Indoxacarb 14.5% SC (Systemic and Contact Insecticide)**

Indoxacarb (a.i.) 14.50 % w/w. Inactive enantiomer 6.00 % w/w. Amorphous Silicon Dioxide 7.00 % w/w. Polyethoxylated Polyaryl phenol 9.00 % w/w. Polyethoxylated Polyaryl phenol phosphate 6.00 % w/w. Distilled Methyl Soyate 57.50 % w/w. Total : 100.000 % W/W.

**Recommendations :**

Crops	Common Name of Pest	Dosage/Rate		Dilution in Water (l/ha)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry (after each Application) (in Hours)
		AI gm	Formulation ml			
Cotton	Bollworm(H. armigera)	75	900	600-1000	16	
Tomato	Fruit borer(H. armigera)	90-75	400-500	300-600	5	
Pigeonpea	Pod borer complex(H. armigera, Plod fly)	90-60	333-400	600-1000	15	
Cabbage	Diamondback moth	30-40	200-266	400-750	7	
Chilli	Fruit borer(H. armigera, Spodoptera exigua)	90-60	333-400	300-600	5	

**Direction Of Use :** P.P. Equipment:-High volume spraying equipment, such as knapsack sprayer, rocking sprayer, foot sprayer etc

**Precautions :**

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
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.

**Antidote :** No specific antidote is known., Treat symptomatically.

**First Aid :** Please see enclosed Leaflet.

**Symptoms :** Please see enclosed Leaflet.

**Recommendations :** It is a Broad Spectrum contact and stomach insecticide used for the control of insect pests of Cotton, Tomato, Chilli, Cabbage and Pigeonpea.

**Chemical Composition :**

Indoxacarb (a.i.)	14.50 % w/w.
Inactive enantiomer	6.00 % w/w.
Amorphous Silicon Dioxide	7.00 % w/w.
Polyethoxylated Polyaryl phenol	9.00 % w/w.
Polyethoxylated Polyaryl phenol phosphate	6.00 % w/w.
Distilled Methyl Soyate	57.50 % w/w.
<b>Total :</b>	<b>100.000 % W/W.</b>

**Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".**

# ఇండోక్సీన్

**ఇండోక్సీన్ కార్బో ౧౪.౫% ఎస్.సి ( సిస్టెమిక్ మరియు కాంటాక్ట్ కీటనాశరకం )**

ఇండోక్సీన్ కార్బో ( ఎ.ఐ. ) ౧౪.౫ % w/w. ఇనాక్టివ్ ఇసోమర్లు ౬.౦౦% w/w అమాఫోస్ సిరికాన్ డ్యూథైడ్ ౭.౦౦% w/w. వాటి ఛార్జిటీటీజ్ వారిటరీల్ ఫేనోల్ ౯.౦౦ % w/w. వారిటరీల్ ఫేనోల్ ఫాస్ఫేట్ ౬.౦౦ % w/w. డిస్టిల్డ్ మిథైల్ సోయేట్ ౫౭.౫౦% w/w. ఓషు: 100.000% W/W

క్రమ సంఖ్య	పంట	వ్యాధి	దోష	సేద్య	సేద్య	సేద్య
1	పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
2	పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
3	పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
4	పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
5	పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని

**బహుళ వినియోగం:** బహుళ వినియోగం:-నాషన్ల స్వేదన, రేకింగ్ స్వేదన, కార్బో స్వేదన ముంకాదా వంటివి ప్రమాణం స్వేదనం నాషన్లకు.

బహుళ వినియోగం: బహుళ వినియోగం:-నాషన్ల స్వేదన, రేకింగ్ స్వేదన, కార్బో స్వేదన ముంకాదా వంటివి ప్రమాణం స్వేదనం నాషన్లకు. బహుళ వినియోగం: బహుళ వినియోగం:-నాషన్ల స్వేదన, రేకింగ్ స్వేదన, కార్బో స్వేదన ముంకాదా వంటివి ప్రమాణం స్వేదనం నాషన్లకు.

**అంటిడోట్:** యావేద ప్రత్యేక అంటిడోట్ తగ్గింపు, డోలెంట్లకు సులభంగా బహుళ.

**లక్షణాలు:** మడచిన కాగడం నోటికి శిశువులకు: ఇదు, పిత్త, టోమోటో, మింజు, ఎలెఫెంట్ మరియు తోగిలీల బహుళ కీటనాశనం తరచుగా బహుళం ఓషు స్వేదనం కాంటాక్ట్ మరియు స్వేదనం కాంటాక్ట్.

**రాసాయనిక వివరాలు:** ఇండోక్సీన్ కార్బో ( ఎ.ఐ. ) ౧౪.౫ % w/w ఇనాక్టివ్ ఇసోమర్లు ౬.౦౦% w/w అమాఫోస్ సిరికాన్ డ్యూథైడ్ ౭.౦౦% w/w వారిటరీల్ ఫేనోల్ ౯.౦౦ % w/w వారిటరీల్ ఫేనోల్ ఫాస్ఫేట్ ౬.౦౦ % w/w డిస్టిల్డ్ మిథైల్ సోయేట్ ౫౭.౫౦% w/w ఓషు: 100.000% W/W

**అప్రెజింట్:** "ఈ లెటరు/కాగడం మేల్ లెటరు ఇదే యావేద బహుళ మేల్ బహుళం"

# ఇండోక్సీన్

**ఇండోక్సీన్ కార్బో ౧౪.౫% ఎస్.సి ( సిస్టెమిక్ మరియు కాంటాక్ట్ కీటనాశరకం )**

ఇండోక్సీన్ కార్బో ( ఎ.ఐ. ) ౧౪.౫ % w/w. ఇనాక్టివ్ ఇసోమర్లు ౬.౦౦% w/w అమాఫోస్ సిరికాన్ డ్యూథైడ్ ౭.౦౦% w/w. వారిటరీల్ ఫేనోల్ ౯.౦౦ % w/w. వారిటరీల్ ఫేనోల్ ఫాస్ఫేట్ ౬.౦౦ % w/w. డిస్టిల్డ్ మిథైల్ సోయేట్ ౫౭.౫౦% w/w. ఓషు: 100.000% W/W

పంట	వ్యాధి	దోష	సేద్య	సేద్య	సేద్య
పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని
పంట	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని	ఫలదాని

**పయోజనీయత:** బహుళ వినియోగం:-నాషన్ల స్వేదన, రేకింగ్ స్వేదన, కార్బో స్వేదన ముంకాదా వంటివి ప్రమాణం స్వేదనం నాషన్లకు.

**అంటిడోట్:** యావేద ప్రత్యేక అంటిడోట్ తగ్గింపు, డోలెంట్లకు సులభంగా బహుళ. అంటిడోట్: యావేద ప్రత్యేక అంటిడోట్ తగ్గింపు, డోలెంట్లకు సులభంగా బహుళ.

**లక్షణాలు:** మడచిన కాగడం నోటికి శిశువులకు: ఇదు, పిత్త, టోమోటో, మింజు, ఎలెఫెంట్ మరియు తోగిలీల బహుళ కీటనాశనం తరచుగా బహుళం ఓషు స్వేదనం కాంటాక్ట్ మరియు స్వేదనం కాంటాక్ట్.

**రాసాయనిక వివరాలు:** ఇండోక్సీన్ కార్బో ( ఎ.ఐ. ) ౧౪.౫ % w/w ఇనాక్టివ్ ఇసోమర్లు ౬.౦౦% w/w అమాఫోస్ సిరికాన్ డ్యూథైడ్ ౭.౦౦% w/w వారిటరీల్ ఫేనోల్ ౯.౦౦ % w/w వారిటరీల్ ఫేనోల్ ఫాస్ఫేట్ ౬.౦౦ % w/w డిస్టిల్డ్ మిథైల్ సోయేట్ ౫౭.౫౦% w/w ఓషు: 100.000% W/W

**అప్రెజింట్:** "ఈ లెటరు/కాగడం మేల్ లెటరు ఇదే యావేద బహుళ మేల్ బహుళం"



# INDOXIN

**Indoxacarb 14.5% SC (Systemic and Contact Insecticide)**

**ఇండోక్సీన్**  
ఇండోక్సీన్ కార్బో 14.5% SC (సిస్టెమిక్ మరియు కాంటాక్ట్ కీటనాశరకం)

**ఇండోక్సీన్**  
ఇండోక్సీన్ కార్బో 14.5% SC (సిస్టెమిక్ మరియు కాంటాక్ట్ కీటనాశరకం)

**ఇండోక్సీన్**  
ఇండోక్సీన్ కార్బో 14.5% SC (సిస్టెమిక్ మరియు కాంటాక్ట్ కీటనాశరకం)

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

# INSTRUCTIONS FOR USE



Read enclosed leaflet before use. ఉపయోగించుటకు ముందు ఇతర పరిచయ కరణ ప్రమాణం చదవండి. ఉపయోగం పూర్వం సంబంధ లీఫ్లెట్ చదవండి.

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

उत्पादक और विपणनकर्ता : **अमिश क्रॉप साइंसेस प्राइवेट लिमिटेड,** सर्वे नंबर : 172, उदुमुलापाडु (आठम), डोण (मंडल), नंद्याल (जिल्ला) 518 222, आंध्रप्रदेश, भारत

In Case of any Consumer Complaints Contact : "Manager-Customer Care" Cell No.: +91 70750 68855, Email: customercare@amishcropsciences.com Office : Agrisol House, 8-518/21, Allwyn Cross Roads, Miyapur, Hyderabad-500049, Telangana. उम्मीत शिकायत-किसी भी प्रकार के लिए कस्टमर केयर सेन्टर उपलब्ध है या कलिंग पर उपलब्ध है। \*91 70750 68855, ई-मेल: customercare@amishcropsciences.com

Mfg. Lic. No. : KNL/49/COMM/PM/2018/5281  
Reg. No. : CIR-194359/2021-Indoxacarb (SC) (432)-873



# इन्डोक्सिसन

**इन्डोक्सिसकार्ब 14.5 प्रतिशत एस.सी (अंतर्प्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

अव. क्र.	उप. क्र.	अ. क्र. सं. सं. सं.		अ. क्र. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.
		अ. सं.	स. सं.			
अव. क्र.	उप. क्र.	75	500	600-1000	16	
अव. क्र.	उप. क्र.	60-75	400-500	300-600	5	
अव. क्र.	उप. क्र.	50-60	333-400	500-1000	15	
अव. क्र.	उप. क्र.	30-40	200-266	400-750	7	
अव. क्र.	उप. क्र.	20-30	133-400	300-600	5	

**उपयोग के लिये निर्देश :** अधिक प्रयोग में लाये जाने वाले छिडकाव यंत्र जो अधिक मात्रा के लिए प्रयोग किये जाते हैं: बकेट पंप स्प्रेयर, स्ट्रीप पंप स्प्रेयर, नैपसेक स्प्रेयर, रोकिंग स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर व्हील बैरो स्प्रेयर कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक, बैटरी स्प्रेयर या एस पी एच टी पी पावर स्प्रेयर ।

- प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियाँ :**
- खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें।
  - मूंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें।
  - छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिडकाव करें।
  - छिडकाव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
  - छिडकाव के समय धूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
  - छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

**विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।  
**प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।  
**लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।

**उपयोग :** इन्डोक्सिसकार्ब 14.5 प्रतिशत सान्द्र घोल एक सम्पर्क वे पेट में असर करने वाला कीटनाशक है जो कपास, टमाटर, मिर्च, पातगोभी एवं तूर पर लगने वाले कीटों पर प्रभावकारी है।

**निर्माता :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**उत्पादन परिसर :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**रासायनिक संरचना :** इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

**रासायनिक संरचना :**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय तत्व	14.50 % भार/भार.
निष्क्रिय तत्व	6.00 % भार/भार.
अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड	7.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल	9.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल फोस्फेट.	6.00 % भार/भार.
डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट	57.50 % भार/भार.
<b>योग :</b>	<b>₹००,००० % भार/भार</b>

सावधानी: इस लेबल / पत्रिका में निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

# इन्डोक्सिसन

**इन्डोक्सिसकार्ब 14.5% SC (द्वैपिक मरिचक संपर्क-पुनरुत्पन्न)**

इन्डोक्सिसकार्ब (a.i.) 14.50% w/w. इन्डोक्सिसन एन्टोमोलाइसिस 6.00% w/w. निराकार सिटीकन डेयोट्रॉफ 7.00% w/w. पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % w/w. पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00% w/w. सैप्टिन मिट्रैल नोयैट 57.50% w/w.मैत्रुतः 100.000% W/W.

## सिफारसः

उपयोग	मकान, कपास, टमाटर, मिर्च	मकान		अव. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.
		अ. सं.	स. सं.			
अव. सं.	75	500	600-1000	16		
अव. सं.	60-75	400-500	300-600	5		
अव. सं.	50-60	333-400	500-1000	15		
अव. सं.	30-40	200-266	400-750	7		
अव. सं.	20-30	133-400	300-600	5		

**उपयोग के लिये निर्देश :** अधिक प्रयोग में लाये जाने वाले छिडकाव यंत्र जो अधिक मात्रा के लिए प्रयोग किये जाते हैं: बकेट पंप स्प्रेयर, स्ट्रीप पंप स्प्रेयर, नैपसेक स्प्रेयर, रोकिंग स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर व्हील बैरो स्प्रेयर कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक, बैटरी स्प्रेयर या एस पी एच टी पी पावर स्प्रेयर ।

**प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियाँ :**

- खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें।
- मूंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें।
- छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिडकाव करें।
- छिडकाव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
- छिडकाव के समय धूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
- छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

**विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।  
**प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।  
**लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।

**उपयोग :** इन्डोक्सिसकार्ब 14.5 प्रतिशत सान्द्र घोल एक सम्पर्क वे पेट में असर करने वाला कीटनाशक है जो कपास, टमाटर, मिर्च, पातगोभी एवं तूर पर लगने वाले कीटों पर प्रभावकारी है।

**निर्माता :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**उत्पादन परिसर :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**रासायनिक संरचना :** इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

**रासायनिक संरचना :**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय तत्व	14.50 % भार/भार.
निष्क्रिय तत्व	6.00 % भार/भार.
अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड	7.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल	9.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल फोस्फेट.	6.00 % भार/भार.
डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट	57.50 % भार/भार.
<b>योग :</b>	<b>₹००,००० % भार/भार</b>

सावधानी: इस लेबल / पत्रिका में निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

# इन्डोक्सिसन

**इन्डोक्सिसकार्ब 14.5% SC (अंतर्प्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

उपयोग	मकान, कपास, टमाटर, मिर्च	मकान		अव. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.	अ. क्र. सं. सं. सं.
		अ. सं.	स. सं.			
अव. सं.	75	500	600-1000	16		
अव. सं.	60-75	400-500	300-600	5		
अव. सं.	50-60	333-400	500-1000	15		
अव. सं.	30-40	200-266	400-750	7		
अव. सं.	20-30	133-400	300-600	5		

**उपयोग के लिये निर्देश :** अधिक प्रयोग में लाये जाने वाले छिडकाव यंत्र जो अधिक मात्रा के लिए प्रयोग किये जाते हैं: बकेट पंप स्प्रेयर, स्ट्रीप पंप स्प्रेयर, नैपसेक स्प्रेयर, रोकिंग स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर व्हील बैरो स्प्रेयर कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेशन नैपसेक, बैटरी स्प्रेयर या एस पी एच टी पी पावर स्प्रेयर ।

- प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियाँ :**
- खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें।
  - मूंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें।
  - छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिडकाव करें।
  - छिडकाव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
  - छिडकाव के समय धूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
  - छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

**विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।  
**प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।  
**लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें।

**उपयोग :** इन्डोक्सिसकार्ब 14.5 प्रतिशत सान्द्र घोल एक सम्पर्क वे पेट में असर करने वाला कीटनाशक है जो कपास, टमाटर, मिर्च, पातगोभी एवं तूर पर लगने वाले कीटों पर प्रभावकारी है।

**निर्माता :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**उत्पादन परिसर :** अंग्रेजी में लिखे गये अनुसार  
**रासायनिक संरचना :** इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

**रासायनिक संरचना :**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय तत्व	14.50 % भार/भार.
निष्क्रिय तत्व	6.00 % भार/भार.
अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड	7.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल	9.00 % भार/भार.
पोलोइथोक्सीलेटिड पोलोएराइलफिनोल फोस्फेट.	6.00 % भार/भार.
डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट	57.50 % भार/भार.
<b>योग :</b>	<b>₹००,००० % भार/भार</b>

सावधानी: इस लेबल / पत्रिका में निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।



# INDOXIN

**Indoxacarb 14.5% SC (Systemic and Contact Insecticide)**

**इन्डोक्सिसन**  
**इन्डोक्सिसकार्ब 14.5% SC (अंतर्प्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)**

इन्डोक्सिसकार्ब 'सकिय 14.50 % भार/भार. तत्व निष्क्रिय तत्व 6.00 % भार/भार. अमोर्फस सिलिकोन डाइऑक्साइड 7.00 % भार/भार. पोलोइथोक्सीलेटिड 9.00 % भार/भार. पोलोएराइलफिनोल पोलोइथोक्सीलेटिड 6.00 % भार/भार. पोलोएराइल फिनोल फोस्फेट. डिस्टिल्ड मिथाइल सोयेट 57.50 % भार/भार. योग : ₹००,००० % भार/भार.

## INSTRUCTIONS FOR USE



Read enclosed leaflet before use.  
 ఉపయోగించుటకు ముందు ఇతరపరిచయ కరపత్రమును చదవండి.  
 उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें ।

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

उत्पादक और विपणनकर्ता :  
**अमिश क्रॉप साइंसेस प्राइवेट लिमिटेड,**  
 सर्वे नंबर : 172, उदुमुलापाडु (ग्राम), डोण (मंडल),  
 नंद्याल (जिल्ला) 518 222, आन्ध्रप्रदेश, भारत

In Case of any Consumer Complaints Contact :  
 "Manager-Customer Care" Cell No.: +91 70750 68855,  
 Email: customercare@amishcropsciences.com Office : Agrisol House,  
 8-518/21, Allwyn Cross Roads, Miyapur, Hyderabad-500049, Telangana.  
 उपभोक्ता शिकायत-कीर्तिक के लिए कस्टमर केयर सेल नंबर उपरोक्त पते या कॉल पर उपलब्ध है।  
 \*91 70750 68855, ई-मेल: customercare@amishcropsciences.com

Mfg. Lic. No. : KNL/49/COMMI/PM/2018/5281  
 Reg. No. : CIR-194359/2021-Indoxcarb (SC) (432)-873

For Agricultural Use Only  
 EMPTY PACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE

