

Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Lambda-cyhalothrin (a.i.)		9.5 % w/w
2	Thiamethoxam (a.i.)		12.6 % w/w
3	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, octadecanoate (Polymer)		0.8 % w/w
4	Styrylphenol polyethoxyester phosphate		1.17 % w/w
5	Sodium lignosulfonate ethoxylated		1.17 % w/w
6	Ammonia		0.25 % w/w
7	Sulfuric acid		0.54 % w/w
8	Lignosulfonate sodium salts		1.04 % w/w
9	Polydimethylsiloxane		0.10 % w/w
10	Copolymer butanol		0.50 % w/w
11	Dodacylbenzenesulfonic acid, sodium salt		0.17 % w/w

CIR-242906/2023-Thiamethoxam + Lambda-Cyhalothrin (ZC) (443)-781
Thiamethoxam 12.6% + Lambda-Cyhalothrin 9.5% ZC for indigenous manufacture

(Systemic and Contact Insecticide)

थायामेथोक्साम 12.6 प्रतिशत + लॅमडा-सायहॅलोथ्रिन 9.5 प्रतिशत झेड. सी.
(अंतःप्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)



बच्चों की पहुँच से दूर रखें

Keep out of reach of children.

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

Keep in cool, dry place away from heat and open flame.

Regn.No रजि. नं. _____

Mfg.Lic.No मैनयु ला. नं. _____

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	लॅमडा-सायहॅलोथ्रिन (स. त.)		9.5 % भार/भार
2	थायामेथोक्साम (स. त.)		12.6 % भार/भार
3	ओक्टडि-कॅनोईक एसिड, 12-हाइड्रक्सी, होमोपॉलिमर, ओक्टकि कॅनोईट (पॉलिमर)		0.83 % भार/भार
4	स्टरीलफीनॉल पॉलिईथॉक्सिईस्टर फॉस्फेट		1.17 % भार/भार
5	सोडियम लिग नोसलफोनेट ईथॉक्सिलेटेड		1.17 % भार/भार
6	अमोनिया		0.25 % भार/भार
7	सलफ्युरीक एसिड		0.54 % भार/भार
8	लिगनोसलफोनेट		1.04 %

12	DL-propanediol-(1,2)		0.20 % w/w
13	Propane- 1,2,3-triol		5.84 % w/w
14	Heteropolysaccharide		0.20 % w/w
15	1,2-benzisothiazolin-3-one		0.28 % w/w
16	Titanium dioxide		0.99 % w/w
17	Isocynic acid, methyl-m-phenylene ester		1.58 % w/w
18	Mixture of aromatic hydrocarbons (Solvent C-9)		7.76 % w/w
19	Water		QS % w/w
		Total	100 % w/w

Direction Of Use

Thiamethoxam 12.6% + lambda-cyhalothrin 9.5% zc is an not to be crops when honey bees are pollinators/foraging. This product toxic to fish.

Precautions

As in leaflets.

Antidote

No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy.

Batch No. बैच नं. _____
Mfg Date मैनयु, ता. _____
Exp. Date खत्म होने की _____
तारीख
Net Content / Volume शुद् भार, _____
आयतन
Max. Retail Price अधिकतम _____
खुदरा मूल्य

	सोडियम सॉल्ट		भार/भार
9	पॉलीडायमिथाईल सिलोक्सेन		0.10 % भार/भार
10	कोपोलिसर ब्यट नॉल		0.50 % भार/भार
11	डोडिसिल बेनझिनसलफोनिक असिड, सोडियम सॉल्ट		0.17 % भार/भार
12	डिएल-प्रोपेनेडिऑल-(1,2)		0.20 % भार/भार
13	प्रोपेन-1, 2, 3-ट्राओल		5.84 % भार/भार
14	हेटेरोपोलिसैकराईड		0.20 % भार/भार
15	1, 2-बेनझिसोथियाझोलिन-3-वन		0.28 % भार/भार
16	टिटानियम डायऑक्साईड		0.99 % भार/भार
17	आयसोसायनिक असिड, मिथाईल-एम-फिनिलीनईस्टर		1.58 % भार/भार
18	अरोमॅटिक हायड्रोकार्बन का मिश्रण (सौलवेन्ट		7.76 % भार/भार

First Aid

1. Remove the affected person from the danger zone to a well-ventilated area or to fresh air and protect him from under cooling. 2. In case of suspected poisoning: immediately call a physician. 3. 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 and immediately call a physician. In case of ingestion: Repeatedly administer medicinal charcoal in a large quantity of water. 4. Note: Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting.

Symptoms

poisoning symptoms in rodents are non-specific, may cause symptoms of ataxia, salivation, lachrymation and decreased breathing etc.

Recommendations

As in Direction for use.

Manufactured By

M/s Classic Chemicals.

Survey No. 281, plot No. 1,2 and 3, Shapar Village Road,

Manufacturer Premises Address

Survey No. 281, plot No. 1,2 and 3, Shapar Village Road,
At. Shapar, Dist. Rajkot, (Guj)-360024

	सी-1)		
19	पानी		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
		कुल	100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

थायामेथोक्साम 12.6 प्रतिशत + लॅमडा-सायहॅलोथिन 9.5 प्रतिशत झेड. सी. एक बहुपयोगी कीटनाशक मिश्रण है जो तीव्र उदरीय तथा संस्पर्शी क्रियाशीलता रखता है

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

इस कीटनाशक को फसलो पर मधुमक्खियों के परागण/विचरण के समय इस्तेमाल नहीं करें और यह मछली के लिए भी विषकारी है।

विष नाशक

कोई खास विष प्रतिहार नहीं है, लक्षण के अनुसार चिकित्सा करें।

प्राथमिक चिकित्सा

1. प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से हवादार कमरे या खुली हवा में ले जाए और तापमान से बचाए। 2. त्वचा में

लगने पर: प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबून और पानी से अच्छी तरह धोएं।
3. आँखों में चले जाने पर: आँखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छपछपाइए। निगल जाने पर: पानी में मेडिसिनल चारकोल की काफी मात्रा घोलकर बार बार दें और डाक्टर को बुलाइयें। 4. सूचना: यदि मरीज बेहोश हो तो, मुंह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

लक्षण

चूहों पर विष का कोई निश्चित लक्षण दिखाई नहीं दिया, लेकिन असंतुलन, लार टपकना, आँसू आना तथा साँस लेने में कठिनाई, जैसे लक्षण दिख सकते हैं।

उपयोग

उपयोग के लिए दिशा में है।

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख