

**Recommendation :** Lambdacyhalothrin 5% EC is a contact and systemic insecticide which is effective for the control of different insects of Cotton, Rice, Brinjal, Tomato, Mango, Okra, Red gram, Chillli, Ground nut, Onion and Chickpea.  
**Direction of use :** Please read the enclosed leaflet. **Precaution :** 1) Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 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. Antihistamines may be given to control the allergies. **First aid :** 1) If swallowed, do not induce vomiting or give liquid. 2) If clothing and skin is contaminated, remove the clothes and wash contaminated skin with copious amount of soap and water. 3) If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4) If inhaled, remove the patient to fresh air. **Symptoms of poisoning :** Nervousness, anxiety, tremor, convulsions, skin allergies, sneezing, running nose and stiffness of nose may occur.

**उपयोग :** लैम्बडासायहैलोथ्रीन ५% ई.सी. एक स्पर्श और पेट में असर करनेवाला कीटनाशक है जो कपास, धान, बैंगन, टमाटर, आम, भिन्डी, अरहर, मिर्च, मूंगफली, प्याज तथा चना के कीटों की रोकथाम करता है। **उपयोग के लिए निर्देश :** कृपया उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां :** १) खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। २) मुंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें। ३) छिड़काव की बाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। ४) छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। ५) छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। ६) छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। **विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें एन्टीहिस्टोमिनेस दिए जा सकते हैं। **प्राथमिक चिकित्सा :** १) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुद्गुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये। २) यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो कपड़े उतार दे और दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। ३) यदि आंखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/ साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट तक धोएं। ४) यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें। **लक्षण :** घबराहट, परेशानी, कंपकंपी, झटके (मिरगी) त्वचा की ऐलर्जिक छीक आना, नाक बहना जलन हो सकते हैं।

Please read enclosed leaflet carefully before use.  
**Caution :** Not to be used crop other than specified on this label / leaflet.  
 सूचना : प्रयोग से पहले निर्देशित प्रपत्र ध्यानपूर्वक पढ़ें। पत्रिका में निर्देश न किये गये फसलोंपर इस्तेमाल ना करें।  
 ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕರಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ.



CIR-138146/2017-Lambdacyhalothrin (EC) (374)-526

**Lambdacyhalothrin 5% E.C.  
 Insecticide**

**लैम्बडासायहैलोथ्रीन ५% ई.सी.  
 कीटनाशक**

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



Keep out of  
 reach of  
 children

सूखी और ठण्डी  
 जगह पर आग से दूर रखें।

बच्चों की पहुँच  
 से दूर रखें

**एलोथ्रिन  
 ಏಲೊಥ್ರಿನ್**

**Net  
 Content  
 1 litre**



**Chemical composition :**

Lambdacyhalothrin a.i.	5.00 % W/W
Emulsifiers - Creslox AE 4 (Mixture of Calcium salt of Alkyl benzene sulphionate 20%, Alkyl phenol ethoxylate 57% and Solvents (Methanol, Isobutanol and Aromex 23% ))	7.00 % W/W
Creslox AE 5 (Mixture of Calcium Benzene Sulphonate 36%, Alkyl phenol ethoxylate 34% and Solvents (methanol, Isobutanol and Aromex 30%))	3.00 % W/W
Solvent (Aromax)	QS % W/W
<b>Total :</b>	<b>100.00% W/W</b>

**रासायनिक संरचना :**

लैम्बडासायहैलोथ्रीन	५.०० % भार/भार
एमल्सिफायर्स - क्रिसलॉक्स आई-४ (२०% एल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट का कैल्शियम सॉल्ट, ५७% अल्काइल फेनॉल इथोक्सीलेट तथा विलाटक (मेथानॉल, इसोबुटानॉल व ऐरोमेक्स २३))	७.०० % भार/भार
क्रिसलॉक्स आई-५ (३६% एल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट का कैल्शियम सॉल्ट, ३४% अल्काइल फेनॉल इथोक्सीलेट तथा विलाटक (मेथानॉल, इसोबुटानॉल व ऐरोमेक्स ३०%))	३.०० % भार/भार
सॉल्वेंट (ऐरोमेक्स)	पर्याप्त मात्रा % भार/भार
<b>योग :</b>	<b>१००.०० % भार/भार</b>

Regn. No. / रजि. नं. : CIR-138146/2017-Lambdacyhalothrin (EC) (374)-526

Mfg. Lic. No. / मैनु. ला. नं. : LCIM0320220025

Batch No. / बैच नं. :

Mfg. Date / मॅनु. तारीख :

Exp. Date / खत्म होने की तारीख :

Net Content Volume / शुद्ध भार आयतन :

Max. Retail Price / अधिकतम खुदरा मूल्य ₹ :  
 (Incl. of all taxes) (सभी करों सहित)

Mfd. & Mktd. by :

**ELANTA AGRO PVT. LTD.,**

**Address :** G-6/7, 'Krishna Sankul', Gajanan Hsg. Soc., Near Railway Gate, Kupwad Road, Vishrambag, SANGLI - 416 415, (M.S.), INDIA.  
**e-mail :** elantaagrosangli@gmail.com **Cust. care no.:** (GM) + 91 233 2644043  
**Manufacturer Premises :** S. No. 19/18, Plot no.9, KUPWAD - 416 436. Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.





An ISO 9001:2015 certified company

## Elothrin Lambdacyhalothrin 5% E.C. (Insecticide)

# एलोथ्रिन

लेम्बडासाईहेलोथ्रिन ५ प्रतिशत ई.सी.  
(कीटनाशक)

Manufactured by :

**ELANTA AGRO PVT. LTD.,**

Address : G-6/7, 'Krishna Sankul', Gajanan Hsg. Soc.,  
Near Railway Gate, Kupwad Road,  
Vishrambag, SANGLI - 416 415, (M.S.), INDIA.  
Cust. care no.: (GM) + 91 233 2644043  
Manufacturer Premises : S. No. 19/18, Plot no.9,  
KUPWAD - 416 436.  
Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.

निर्माता : एलंटा अग्रो प्रा. लि.,

जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी,  
रेल्वे गेट के करिब, कुपवाड रोड,  
विश्रामबाग, सांगली-४१६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत.  
कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.  
उत्पादन परिसर :  
सर्व्हे नं. १९/१८, प्लॉट नं. ९, कुपवाड - ४१६ ४३६,  
ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.



CIR-138146/2017-Lambdacyhalothrin (EC) (374)-526

## Elothrin Lambdacyhalothrin 5% E.C. (Insecticide)

Lambdacyhalothrin 5% E.C. is a contact and systemic insecticide.  
**Recommendation :**

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (litre)	Waiting Period between last spray to harvest in days
		AI (gm.)	Formulation (ml)		
Red gram Mango	Pod borer, Pod fly	20-25	400-500	400-600	15
	Hoppers	0.0025-0.005%	0.5-1.00 ml/litre water	-	7
Cotton Chickpea	Bollworms, Jassid, Thrips	15-25	300-500	400-600	21
	Pod borer	25	500	300-400	6
Tomato	fruit borer	15	300	400-600	4
Rice	Leaf folder, Stem Borer, Green leaf hopper, Gall midge, Hlspa, Thrips	12.5	250	400-600	15
Onion	Thrips	15	300	300-400	5
Brinjal	Shoot & fruit borer	15	300	400-600	4
Okra/ Bhindi	Jassid, Shoot borer	15	300	300-400	4
Chilli	Thrips, Mite, Pod borer (Spodoptera)	15	300	400-600	5
Ground Nut	Thrips, Leaf hopper, Leaf miner	10-15	200-300	400-500	10

**Direction of use :** Plant protection equipment : Bucket sprayer, rocking sprayer, stirrup pump sprayer(Single and double barrel) knapsack sprayer, foot sprayer, wheel barrow sprayer, compression knapsack sprayer, compression knapsack battery or ASPEE-HTP powder sprayer.

**Precaution :** 1) Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 2) Avoid contact with eyes, mouth and skin. 3) Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind. 4) Wash thoroughly the contaminated clothes and part 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.

**Symptoms of poisoning :** Nervousness, anxiety, tremor, convulsions, skin allergies, sneezing, running nose and stiffness of nose may occur.

**First aid :** 1) If swallowed, do not induce vomiting or give liquid. 2) If clothing and skin is contaminated, remove the clothes and wash contaminated skin with copious amount of soap and water. 3) If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4) If inhaled, remove the patient to fresh air.

**Phytotoxicity :** The product is not phytotoxic when used as per field recommendation.

**Antidote :** No specific antidote is known. Treat symptomatically. Antihistamines may be given to control allergies.

**Disposal of used container :** 1) Used packages or surplus materials and washing from the insecticides and container shall be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution. 2) The used package shall not be left outside to prevent re-use. 3) Packages shall be broken and buried away from habitation.

**Storage conditions :** 1) The package containing the insecticide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for stored other articles particularly article of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending on the quantity and nature of insecticide. 2) The rooms or premises meant for storing the insecticides shall be well lit, well built, dry, cool, ventilated and sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

**Chemical composition :**

Lambdacyhalothrin a.i.		5.00 % W/W
Emulsifiers - Creslox AE 4	Mixture of Calcium salt of Alkyl benzene sulphate 20%, Alkyl phenol ethoxylate 57% and Solvents (Methanol, Isobutanol and Aromex 23%)	7.00 % W/W
Creslox AE 5	Mixture of Calcium salt of Alkyl Benzene Sulphonate 36%, Alkyl phenol ethoxylate 34% and Solvents (methanol, Isobutanol and Aromex 30%)	3.00 % W/W

Solvent (Aromax)

QS % W/W

**Total: 100.00% W/W**

Manufactured by : **ELANTA AGRO PVT. LTD.,**

Address : G-6/7, 'Krishna Sankul', Gajanan Hsg. Soc., Near Railway Gate, Kupwad Road,  
Vishrambag, SANGLI - 416 415, (M.S.), INDIA. Cust. care no.: (GM) + 91 233 2644043  
Manufacturer Premises : S. No. 19/18, Plot no.9, KUPWAD - 416 436.  
Tal. Miraj, Dist. Sangli, (M.S.), INDIA.

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

CIR-138146/2017-Lambdacyhalothrin (EC) (374)-526

## एलोथ्रिन

लेम्बडासाईहेलोथ्रिन ५ प्रतिशत ई.सी.  
(कीटनाशक)

लेम्बडासाईहेलोथ्रिन ५ प्रतिशत ई.सी. स्पर्श और पेट में असर करनेवाला कीटनाशक है।

**उपयोग :**

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लि.)	अंतिम छिड़काव तथा फसल कटने के बीच अंतराल (दिनों में)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मिली)		
अरहर आम	फली छेदक, फली मक्खी टिड्डा	२०-२५	४००-५००	४००-६००	१५
		०.००२५-०.००५%	०.५-१.०० मिली/लीटर पानी	-	७
कपास चना	डोडे की सुड़ी, तेला, चुरदा फली छेदक	१५-२५	३००-५००	४००-६००	२१
		२५	५००	३००-४००	६
टमाटर धान	फली छेदक पत्ता मोडक, तना छेदक, हरा पत्ती टिड्डा, माजू मक्खी, धान का कोल, चुरदा	१५	३००	४००-६००	४
		१२.५	२५०	४००-६००	१५
प्याज बैंगन	चुरदा प्ररोह एवं फल छेदक	१५	३००	३००-४००	५
		१५	३००	४००-६००	४
भिन्डी मिर्च	तेला, प्ररोह छेदक चुरदा, धुन फली छेदक	१५	३००	३००-४००	४
		१५	३००	४००-६००	५
मूंगफली	चुरदा, पत्ता फुदका, सुरंगी कीट	१०-१५	२००-३००	४००-५००	१०

**उपयोग के लिए निर्देश :** उपचार में आने वाले यंत्र : नेपसेक स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर, कम्प्रेसन नेपसेक बैटरी स्प्रेयर और एस.पी.ई.ई.-एच. टी. पी. पावर स्प्रेयर आदि। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां :** १) खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। २) मुंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचें। ३) छिड़काव की बाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। ४) छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। ५) छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। ६) छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। **विष के लक्षण :** घबराहट, पेशानी, कंपकंपी, झटके (मिरगी) त्वचा की एलर्जिक छीक आना, नाक बहना जलन हो सकते हैं। **प्राथमिक चिकित्सा :** १) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये। २) यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो कपड़े उतार दे और दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। ३) यदि आंखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन / साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट तक धोएं। ४) यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें। **पौधविशाक्तता :** सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्त नहीं है। **विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें एन्टीहिस्टोमिनेस दिए जा सकते हैं। **खाली डिब्बों का निपटारा :** १) कीटनाशक निर्माताओं/उपयोगकर्ता का कर्तव्य है की डिब्बों को तोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए। २) इस्तेमाल किये गये खाली डिब्बों को दूबारा इस्तेमाल के लिए बाहर खुला न छोड़े। ३) डिब्बों, या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा करें जिससे आसपास की चीज, पीने का पानी विषैला न हो। **संग्रहण की शर्तें :** १) कीटनाशक रखे हुए डिब्बों आदि ऐसे कमरे अन्य वस्तुओं के रखे जाने वाले कमरे या जगह से दूर हो या आलमारी में ताला कुन्जी लगाकर प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखे। २) जिस कमरे या आलमारी में खरपतवारनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बहा हुआ हो, सूखा, प्रकाश युक्त तथा हवा युक्त होना चाहिए तथा काफी लम्बा चौड़ा होना चाहिए जिससे कि खरपतवारनाशक के भाप से प्रदूषण पैदा होने का डर न रहे।

**रासायनिक संरचना :**

लेम्बडासायहॅलोथ्रिन		५.०० % भार/भार
एमलिसफायर्स -	२०% एल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट का कॉल्शियम	७.०० % भार/भार
क्रेसलोकस ईई-४	सॉल्ट, ५७% अल्काइल फेनोल इथोक्सीलेट तथा विलाटक (मेथानोल, इसोबुटानोल व ऐरोमेक्स २३)	
क्रीसलोकस ईई ५	३६% एल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट का कॉल्शियम	३.०० % भार/भार
	सॉल्ट, ३४% अल्काइल फेनोल इथोक्सीलेट तथा विलाटक (मेथानोल, इसोबुटानोल व ऐरोमेक्स ३०%)	

सॉल्वेंट (ऐरोमेक्स)

पर्याप्त मात्रा % भार/भार

**योग : १००.०० % भार/भार**

निर्माता : एलंटा अग्रो प्रा. लि.,

जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट के करिब, कुपवाड रोड,  
विश्रामबाग, सांगली-४१६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.  
उत्पादन परिसर : सर्व्हे नं. १९/१८, प्लॉट नं. ९,  
कुपवाड - ४१६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.  
इस पत्रिका में निर्देश न किये गये फसलोंपर इस्तेमाल ना करें।



**एलोथ्रिन**

**लॅम्बडासायहॅलोथ्रिन ५% ई.सी.  
(किटकनाशक)**

लॅम्बडासायहॅलोथ्रिन ५% ई.सी. हे स्पर्शजन्य व अंतररावाही किटकनाशक आहे.

**शिफारस :**

पोक	किडीचे नांव	प्रमाण प्रति हेक्टर		पाण्याचे प्रमाण (लिटर)	अंतिम फवारणी ते काढणीपर्यंत वेळ (दिवसांत)
		स.तत्व (ग्रॅ)	संरचना (मिली)		
लाल हरभरा आंबा	शेंगा पोखरणारी अळी तुडतुडे	२०-२५	४००-५००	४००-६००	१५
कापूस चना टोमॅटो तांदूळ	बोंडअळी, तुडतुडे, फुलकिडा शेंगा पोखरणारी अळी	०.००२५-०.००५%	०.५-१.०० मिली/ लिटर पानी	-	७
कांदा वांगी भेंडी मिरची भुईमूग	बोंडअळी, तुडतुडे, फुलकिडा शेंगा पोखरणारी अळी	१५-२५	३००-५००	४००-६००	२१
	शेंगा पोखरणारी अळी	२५	५००	३००-४००	६
	शेंगा पोखरणारी अळी	१५	३००	४००-६००	४
	पान गुंडाळणारी अळी, खोडअळी, हिरवे तुडतुडे, गाद माशी, भुंगा, फुलकिडा	१२.५	२५०	४००-६००	१५
	फुलकिडा	१५	३००	३००-४००	५
	शेंडा आणि फळ पोखरणारी अळी	१५	३००	४००-६००	४
	तुडतुडे, शेंडा पोखरणारी अळी	१५	३००	३००-४००	४
	फुलकिडा, कोळी, शेंगा पोखरणारी अळी	१५	३००	४००-६००	५
	फुलकिडा, पान गुंडाळणारी अळी, पानकिडा	१०-१५	२००-३००	४००-५००	१०

**वापरासाठीचे निर्देश :** पीक संरक्षक उपकरण बकेट स्प्रेअर, शॅकिंग सोअर स्ट्रप पंप स्प्रेअर (एकल व दुहेरी पंप), नॅपसॅकसोअर पावली यंत्र, व्हील स्प्रेअर दाम नेपक स्प्रेअर दाब नॅपसॅक बॅटरी किंवा अस्पी एचपीपी पॉवर सावधगिरी : १) फवारणीचे द्रावण स्वयंपाकाची भांडी, अन्नपदार्थ तसेच जनावरांच्या चाऱ्यापासून लांब ठेवा. २) तोंड, त्वचा आणि डोळ्यांचा संपर्क टाळावा. ३) द्रावणाच्या फवारणीचे तुषार श्वसनाद्वारे आत घेत नका. हवेच्या दिशेने फवारणी करा. ४) फवारणीनंतर किटकनाशकांच्या संपर्कात आलेली त्वचा तसेच कपडे भरपूर साबण आणि पाण्याने धुवा. ५) फवारणी करताना धूमपान, खाणे, पिणे अथवा चघळू नये. ६) फवारणी द्रावण बनविताना संपूर्ण सुरक्षित कपडे वापरावेत. **वनस्पतीवरील विषाकृता :** शेतीसाठी दिलेल्या शिफारसीनुसार वापरल्यास उत्पादन पिकाकरीता विषारी नाही. **विषबाधेची लक्षणे :** नर्हसनेस, चिंता, अस्वस्थता, थरथर, घेरी, फेफरे येणे, त्वचेची अॅलर्जी, शिंका येणे, नाकातून पाणी गळणे व नाक चोंदणे ही लक्षणे दिसतात. **प्रथमोपचार :** १) जर बाधीत व्यक्तीने गिळले असले तर, घशात बोट घालून उलटी करावी हीच क्रिया पुनः पुनः करावी जोपर्यंत उलटी साफ होत नाही. २) कपडे आणि त्वचा दूषित झाल्यास भरपूर साबण आणि पाण्याने व्यवस्थित धुवा. ३) डोळ्यांचा संपर्कात आल्यास लगेच सलाईन/पाण्याने १०-१५ मिनिटे हळबके मारावेत. ४) जर श्वासाद्वारे आत गेल्यास रग्णास मोकळ्या हवेत आणा. **प्रत्युपचार :** विशिष्ट असा प्रत्युपचार ज्ञात नाही. लक्षणांनुसार उपचार करा. अॅलर्जीवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी अॅन्टीहिएस्टमिन्स घ्यावीत. **वापरलेल्या डब्यांची विल्हेवाट :** १) वापरलेली आवेष्टने किंवा अतिरिक्त साहित्य व कीटकनाशके व उबे धुवून निघालेले पाणी यांची विल्हेवाट अशा सुरक्षित पध्दतीने लावावी की पर्यावरणीय किंवा जल प्रदूषण होणार नाही. २) वापरलेली आवेष्टने बाहेर फेकून देऊ नयेत म्हणजे त्यांचा वापर टाळा. ३) आवेष्टने मोडून तोडून टाकावीत व वसाहतीपासून दूर जागी पुरावीत. **साठवण करण्याची पध्दती :** १) किटकनाशके जसलेली आहने स्वतंत्र खोल्यांमध्ये किंवा इतर वस्तू विशेषतः अन्न पदार्थ साठवलेल्या खोल्या किंवा दूर ठिकाणी साठवावीत किंवा स्वतंत्र कपाटात किटकनाशकांचे प्रमाण व गुणधर्म यानुसार कुलुंबंद स्थितीत ठेवावीत २) किटकनाशके साठवणाऱ्या खोल्या किंवा जागा भरपूर उजेड असलेल्या व आकाराने पुरेशा मोठ्या आसाय्यात म्हणजे बाष्पामुळे दूषितकरण होणार नाही.

**रासायनिक संरचना :**

लॅम्बडासायहॅलोथ्रिन क्रियाशील घटक	५.०० % व/व
एमलिसिफायर्स - क्रेसलोकस ईई-४	अल्किल बेन्झिम सल्फोनेट २०% चा कैल्शियम क्षार, अल्किल फेनॉल इथाॅक्सिलेट ५७% व द्रावके (मिथेनॉल, आइसोब्युटेनॉल व अॅरोमेक्स २३%) यांचे मिश्रण
क्रीसलोकस ईई ५	अल्किल बेन्झिम सल्फोनेट ३६% चा कॅल्शियम क्षार, अल्किल फेनॉल इथाॅक्सिलेट ३४% व द्रावके (मिथेनॉल, आइसोब्युटेनॉल व अॅरोमेक्स ३०%) यांचे मिश्रण
द्रावक (अॅरोमेक्स)	पुरेशा प्रमाणात व/व

एकूण : १००.०० % व/व

**निर्माता : एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,**  
 जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत. कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.  
 उत्पादन परिसर : सव्हें नं. १९/१८, फ्लॉट नं. ९, कुपवाड - ४९६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.  
 या पत्रिकेवर निर्देशित पिका व्यतिरिक्त इतर पीकांवर वापरू नये.

**ಲಾಮಬ್ಲಾಸೈಹಾಲೊಥ್ರಿನ್ 5% ಇ.ಸಿ ಕೀಟನಾಶಕ**

ಲಾಮಬ್ಲಾಸೈಹಾಲೊಥ್ರಿನ್ 5% ಇ.ಸಿ ಇದೇಗಂದು ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ ಅಂತರವ್ಯಾಪಿ ಕೀಟನಾಶಕವಾಗಿದ್ದು, ಹತ್ತಿ ಭತ್ತ,ಬದನೆ ಮತ್ತೆ ಟೋಮಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಕಾಯಕೊರಕ ಜಾಸಿಡ್ಸ್, ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಎಲೆಮೆಡಿಜುಮ್, ಕಾಂಡ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣುಕೊರಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. **ಶಿಫಾರಸುಗಳು:**

ಬೆಳೆಗಳು	ರೋಗದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ			ಕೊನೆಯ ಸಂಪದಕೆಯ ಬಳಕೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಕಾಯಬೇಕಾದ ಅವಧಿ(ದಿನಗಳು)
		ಸ.ಫ್ (ಗ್ರಾಂ)	ಫಾರ್ಮುಲೇಶನ್ (ml)	ಸ್ಪ್ರೇಯಬೇಕು ನೀರು (ಲೀ)	
ಹತ್ತಿ	ಕಾಯ ಕೊರಕ ಜಾಸಿಡ್ಸ್	15-25	300-500	400-600	21
	ಡ್ರಿಪ್ಸ್	15-25	300-500	400-600	21
	15-25	300-500	400-600	21	
ಬದನೆ ಕ	ಕಂಡ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ	15	300	400-600	4
	ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ	15	300	400-600	4
ಟೋಮಾಟೋ ಫತ್ತ	ಎಲೆಮೆಡಿಜುಮ್	12.5	250	400-600	15
	ಹುರುಎಲೆಜಿಮ್	12.5	250	400-600	15
	ಗಂಜುಮು	12.5	250	400-600	15
	ಓಸು	12.5	250	400-600	15
	ಬಿಷಿಎನ್ ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯು ಬಿಷಿಎನ್	12.5	250	400-600	15
	ಎಲೆಮೆಡಿಜುಮ್ ಮ್ಯುಗ್ಸ್ ಕಾಂಡಕೊರಕ	12.5	250	400-600	15
		12.5	250	400-600	15

**ಬಳಕೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ :** ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣ: ಬಕೇಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ರಾಕಿಂಗ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಸ್ಪ್ರೆವ್ ಪಂಪ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್(ಸಿಂಗಲ್ ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಬ್ಯುರಲ್) ನ್ಯಾಪ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಪುಲ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಫ್ಲೋ ಬ್ಯಾರೋ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಕೆಂಪ್ರೇಶನ್ ನ್ಯಾಪ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಕೆಂಪ್ರೇಶನ್ ನ್ಯಾಪ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಹ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಪ್ಲೆ ಎಟ್ ಟಿಪ್ ಪವರ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್. **ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು:** 1. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಹಾಗೂ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥದ ಅಂಶ ಪಾತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಪಾಡ್ಡದಿಂದ ದೂರವಿ. 2. ವಾಯು, ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ತಗಲದಂತೆ ಎದ್ದರಪಟಿಸಿ. 3. ಸಂಪದಕೆಯ ತುಂತುರನ್ನು ಉಸಿರಾಡಬೇಡಿ. ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕಲ್ಲಿ ಸಂಪದಿಸಿ. 4. ಸಂಪದಕೆಯ ನಂತರ ದೂಷಿತಬಟ್ಟೆಬರೆ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 5. ಸಂಪದಿಸುವಾಗ ಧೂಮಪಾನಮಾಡಬೇಡಿ, ಏನೂ ಕುಡಿಯಬೇಡಿ, ತಿನ್ನಬೇಡಿ ಮತ್ತು ಜಗಿಯಬೇಡಿ. 6. ಬೆರೆಸುವಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಪದಿಸುವಾಗ ಮೂರ್ಛ ರಕ್ಷಣಾಕೃತಿ ಫೋಷಾಕು ಧರಿಸಿ. **ಸಸ್ಯ-ವಿಷಾಕೃತಿ :** ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಫಾರಸಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಈ ಈ ಮೊದಕ್ಕೆ ಸಸ್ಯ-ವಿಷಾಕೃತಿ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. **ವಿಷವಾಧೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು:** ಗಾಬರಿ,ಆತಂಕ, ನಡುಕ,ಸೆಳುವುಚರ್ಮದ ಅಲರ್ಜಿ,ಸೀನು, ಮೂಗಿನಿಂದ ನೀರು ಸುರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೂಗುಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. **ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ:** 1. ನುಂಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಾತಿ ಬರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತುದಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ಏನನ್ನು ಕುಡಿಸಬಾರದು. 2. ಬಟ್ಟೆಬರೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ತಗಲಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬಟ್ಟೆಬರೆ ಕಳಚಿ ತಗಲಿದವು ತ್ವಣಿಸಬೇಕು ಸ್ವಚ್ಛಸಾಬೂನು ನೀರು ಬಳಸಿ ತೊಳೆಯಿರಿ. 3. ಕಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ತಗಲಿದ್ದಲ್ಲಿ 10ರಿಂದ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ವರೆಗೆ ಕಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಫ್ಯಾನ್/ಶುದ್ಧನೀರು ಎರಚಿಕೊಳ್ಳಿ. 4. ಶ್ವಾಸದ ದೇಹದೊಳಗೆ ಸೇರಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಾದ್ಯತರನ್ನು ಶುದ್ಧಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಲಗಿಸಿ. **ಪ್ರತ್ಯೇಷಣೆ:** ನಿಶ್ಚಿತ ಪ್ರತ್ಯೇಷಣೆ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಲಕ್ಷಣಾನುಸಾರ ಉಪಚಾರ ನೀಡಿ. ಅಲರ್ಜಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆಂಟಿಬಯೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ಸ್ ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ. **ಬಳಸಬಹುದು ಕೆಂಪ್ರೇಶನ್ ಗಳ ವಿವರಣೆ:** 1. ಬಳಸಬಹುದು ಪ್ರಾಕೇಟಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ/ಕೆಂಪ್ರೇಶನ್ ಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ತೊಳೆದ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ/ಬಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಬೇಕು. 2. ಬಳಸಬಹುದು ಪ್ರಾಕೇಟಿಂಗ್ ಮರುಬಳಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಗೆಯೆ ಬಿಡಬಾರದು. 3. ಪ್ರಾಕೇಟಿಂಗ್ ಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ಜವನತೆಯಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮಗಿಯಬೇಕು. **ಶೇಖರಣಾ ನಿಯಮಗಳು:** 1. ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿರುವ ಪ್ರಾಕೇಟಿಂಗ್ ಗಳನ್ನು ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು-ಅದರಲ್ಲೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು-ಶೇಖರಿಸುವ ಕೋಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕೋಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲವೇ ಕೀಟನಾಶಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕೆಪಾಟುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಬೀಗ ಹಾಕಿಬಿಡಬೇಕು. 2. ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಕೋಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಟ್ಟುಬಟ್ಟರಬೇಕು, ಗಾಳಿಬೆಳಕಾದವಂತಿರಬೇಕು, ಬೂದಾಗಿರಬೇಕು,ತಂಪಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವಿಯ ಕಾರಣ ಪ್ರದೂಷಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಉದ್ದಳತೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

**ರಾಸಾಯನಿಕ ರಚನೆ:**

ಲಾಮಬ್ಲಾಸೈಹಾಲೊಥ್ರಿನ್ ಎ.ಎ.ಇಮಲಿಷ್ಟಿಯರ್	5.00% ಡಬ್ಲ್ಯು/ಡಬ್ಲ್ಯು
ಕ್ರೇಸ್ಟಾಕ್ AE4	ಮಿಶ್ರಣ-ಕ್ಯಾಲಿಯೋಸಾಲ್ ಆಫ್ ಅಲ್ಟ್ರೈಲ್ ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್ 20% ಅಲ್ಟ್ರೈಲ್ ಫಿನಾಲ್ ಇಥೋಕ್ಸಿಲೇಟ್ 57% ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಫೋನ್(ಮೆಥನಾಲ್, ಏಸೋಬುಟನಾಲ್ ಮತ್ತು ಎರೋಮಾಕ್ಸ್ 23%)
ಕ್ರೇಸ್ಟಾಕ್ AE5	ಮಿಶ್ರಣ-ಕ್ಯಾಲಿಯೋ ಸಾಲ್ ಆಫ್ ಅಲ್ಟ್ರೈಲ್ ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್ 34% ಅಲ್ಟ್ರೈಲ್ ಫಿನಾಲ್ ಇಥೋಕ್ಸಿಲೇಟ್ 34% ಮತ್ತು ಸಾಲ್ಫೋನ್(ಮೆಥನಾಲ್, ಏಸೋಬುಟನಾಲ್ ಮತ್ತು ಎರೋಮಾಕ್ಸ್ 30%)
ಸಾಲ್ಫೋನ್(ಎರೋಮಾಕ್ಸ್)	3.00% ಡಬ್ಲ್ಯು/ಡಬ್ಲ್ಯು ಕ್ಯುಎಸ್
	ಒಟ್ಟು 100.00% ಡಬ್ಲ್ಯು/ಡಬ್ಲ್ಯು

**ಉತ್ಪಾದಕರು : ಎಲಂಟಾ ಅಗ್ರೋ ಪ್ರಾ.ಲಿ.,**  
 ಬಿ-6/7, ಕೃಷ್ಣಾ ಸಂಕುಲ, ಗಣಾನ ಹೌಸಿಂಗ ಸೊಸೈಟಿ, ರೇಲ್ವೆ ಗೇಟ್ ಹತ್ತಿರ, ಕುಪವಾಡ ರೋಡ, ವಿಶ್ರಾಮಬಾಗ, ಸಾಂಗಲಿ-416415 (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) ಭಾರತ.  
 ಕ್ಷಾಸ್ತ್ರಂ : ಸರ್ವೆ ನಂ. 19/18, ಫ್ಲಾಟ್ ನಂ. 9, ಕುಪವಾಡ -416436  
 ತಾ: ಮಿರಜ ಬಿ: ಸಾಂಗಲಿ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) ಭಾರತ. ಕಸ್ತಮರ್ ಕೀರ್ ನಂಬರ : 912332644043  
 ಈ ಲೇಬಲ್ / ಕೆರಪತ್ತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಾರದು.



# ಎಲೊಥ್ರಿನ

ಲಾಮಬ್ಲಾಸೈಹಾಲೊಥ್ರಿನ್ 5% ಇ.ಸಿ ಕೀಟನಾಶಕ

## एलोथ्रिन

लॅम्बडासायहॅलोथ्रिन ५% ई.सी.  
(किटकनाशक)

**ಉತ್ಪಾದಕರು : ಎಲಂಟಾ ಅಗ್ರೋ ಪ್ರಾ.ಲಿ.,**  
 ವಿಶ್ರಾ : ಬಿ-6/7, ಕೃಷ್ಣಾ ಸಂಕುಲ, ಗಣಾನ ಹೌಸಿಂಗ ಸೊಸೈಟಿ, ರೇಲ್ವೆ ಗೇಟ್ ಹತ್ತಿರ, ಕುಪವಾಡ ರೋಡ, ವಿಶ್ರಾಮಬಾಗ, ಸಾಂಗಲಿ-416415 (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) ಭಾರತ.  
 ಕ್ಷಾಸ್ತ್ರಂ : ಸರ್ವೆ ನಂ. 19/18, ಫ್ಲಾಟ್ ನಂ. 9, ಕುಪವಾಡ -416436  
 ತಾ: ಮಿರಜ ಬಿ: ಸಾಂಗಲಿ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ) ಭಾರತ. ಕಸ್ತಮರ್ ಕೀರ್ ನಂಬರ : 912332644043

**निर्माता : एलंटा अॅग्रो प्रा. लि.,**  
 जी-६/७, कृष्णा संकुल, गजानन हौसिंग सोसायटी, रेल्वे गेट जवळ, कुपवाड रोड, विश्रामबाग, सांगली-४९६ ४१५, (महाराष्ट्र), भारत.  
 कस्टमर केअर नं.: +९१ २३३ २६४४ ०४३.  
 उत्पादन परिसर : सव्हें नं. १९/१८, फ्लॉट नं. ९, कुपवाड - ४९६ ४३६, ता. मिरज, जि. सांगली, (महाराष्ट्र), भारत.

