



SUNKILL 5

Lambda Cyhalothrin 5% EC (Insecticide)

Lambda Cyhalothrin 5% EC is a Contact and Systemic Insecticide.

Recommendations for use :

Crop	Common Name of the Pest	Dosage Per Hectare		Waiting Period from last spray to Harvest (days)	
		a.i. Formula-tion (gm) (ml)	Dilution in Water (Ltr)		
Red Mango	Gram Pod borer, Pod Hoppers	20-25 0.0025-0.005%	400-500 litre water	15 7	
	Cotton	Bollworms, Jassid, Thrips	15-25 300-500	400-600	21
Chikpea	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, Hispa, Thrips	12.5	250	400-600	15
Onion	Thrips	15	300	300-400	5
Brijnal	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
Groundnut	Thrips, Leaf hopper, Leafminer	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 of 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 almira's 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 :

Lambda Cyhalothrin	5.00% w/w
Emulsifiers : Creslox AE 4 (Mixture of Calcium salt of alkyl benzene Sulphonate 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 (C-I-X)	Q.S.% w/w
Total	100.00% w/w

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/leaflet".

సంకీర్ణ 5

లాండా-సైహలోథ్రిన్ 5% ఇ.సి. (కీటకనాశిని)

లాండా-సైహలోథ్రిన్ 5% ఇ.సి. అనునది పుచ్చ మరయు అలత్యాచిక చర్మములగుల కీటకనాశిని.

వినియోగము :

పంట	కీటకముల పాఠాఠణ నామము	వ.స. (గ్ర.)	మోతాదు/హె. (మి.సి.)	నిడి పరిమాణం(లీ.)	విసర పిదికారీ సులభ మలక కాల వ్యవధి (రోజులు)
కంది	కాయలొల్పుపురుగులు, వంకరి తగ్గ	20-25	400-500	400-600	15
మామిడి	లేటి వంకరి పురుగులు	0.0025-0.005%	0.5-1.00	మి.సి.	7
ప్రత్తి	కాయలొల్పుపురుగులు	15-25	300-500	400-600	21
శనగ	కాయలొల్పుపురుగు	25	500	300-400	6
టమాట	కాయలొల్పుపురుగు	15	300	400-600	4
వరి	అకుంట్లపురుగు	12.5	500	400-600	15
ఉత్తి	తామరపురుగులు	15	300	300-400	5
వంగ	కాయలొల్పు & కాయలొల్పుపురుగు	15	300	400-600	4
బెండ	కాయలొల్పు & కాయలొల్పుపురుగు	15	300	300-400	4
మిరప	తామరపురుగులు, సల్తి లత్తెపురుగు	15	300	400-600	5
వేరుశనగ	తామరపురుగులు, మిడుత, అకుంట్లపురుగు	10-15	200-300	400-500	10

ఉపయోగించుటకు సూచనలు :

యంత్రపరికరములు : బకెట్ స్ప్రేయర్, రాకింగ్ స్ప్రేయర్, స్టిరప్ పంపు స్ప్రేయర్ (సింగిల్ మరియు డబుల్ బెరెల్), నాప్సాక్ స్ప్రేయర్, ఫుట్ స్ప్రేయర్, వీల్ బార్రో స్ప్రేయర్, కంప్రెస్డెడ్ నాప్సాక్ స్ప్రేయర్.

1. అభార పదార్థాలకు మరియు పశువుల దానాలకు దూరంగా ఉంచవలెను. 2. చర్మము, నోటికి తగలకుండా దూరంగా ఉంచవలెను. 3. స్ప్రే దూరీ, రసాయనాన్ని క్యాప్ చేసి లెక్కన వాడవలెను. 4. ఉపయోగించే ముందు, శరీర బాణాలు ఉపయోగించిన తర్వాత నవ్వు మరియు నీటితో తువ్వవలెను. 5. పిదికారీ సమయమున తినుట, త్రాగుట, నమలుట, పాగి/త్రాగుట మొదలగు పనులు చేయరాదు. 6. ఉపయోగించునప్పుడు పూర్తి రక్షణ దుస్తులు ధరించవలెను.

విషలక్షణాలు : భయం, అందోళన, వణుకు, మూర్ఛలు, చర్మం ఎలక్రీ, తుమ్ములు, ముక్కు కారుట, మరియు ముక్కు నుండి వంకరిని సెలవివ్వవచ్చు.

ప్రథమ చికిత్స : టుంగునోద్దో రోగిని వాటిని నోటి నుండి తొలగించుట అవసరము. 2. దుస్తులు మరియు బర్డులు కలుపుకొని వేసి దూరం వేయవలెను. 3. కళ్లు కలుపుకొని వేసి తువ్వవలెను. 4. నీటిని తాగవలెను. 5. పిదప తాగునీటిని తాగవలెను. 6. చికిత్సకు 10-15 నిమిషాల పాటు దాంగా కడవాలి. 4. నీటిని తాగవలెను.

విషవల్లత : సిహారులు ప్రకారం ఉపయోగించినచో చికిత్స కాదు.

విషగుణము : ప్రత్యేక విషగుణము లేదు. విషయోగం లక్షణాలు బట్టి చికిత్స చేయాలి. అల్పదోషం అరికట్టుటకు యాంటి బాక్టీరియల్ ఇచ్చాలి. మందు డబ్బాలు నిర్వహించు : వాటిని కీటకనాశిని అకుంట్ల లేదా మిగిలిన పదార్థాలను పరిసరాలు, నీరు కాలుష్యం కాని రీతిలో క్షేమంగా నివ్వవలెను. వాటిని చూపుట మట్టి ఉపయోగించేందుకు నీరు కానివిధంగా అనుభవించవలెను. 3. ఖారీ ప్యాకేజింగులకు పరిశుద్ధి అవసారములకు దూరంగా వేరొద్దు పాతవలెను.

నిలువ చేయుట : 1. కీటకనాశిని గల ప్యాకేజింగులను, ప్రత్యేకమైన గదులలో యితర పరికరాలు ప్రత్యేకంగా ఆహారపదార్థాలకు దూరంగా వాటి పరిమాణం మరియు పుష్కలమును బట్టి ప్రత్యేకమైన అల్పదోషం తోపు వేసి భద్రపరచవలెను. 2. కీటకనాశిని నిల్వచేయు గదులు, విశాలంగా, పుష్కలవిగా, చెమ్మ లేకుండా యుండుట, గాలి, వెలుతురు దారాళంగా ప్రసరించే పద్ధతిగా ముందు అవిరించే కలుపుకొనకీటిలో పరియగు కొలతలో నిల్వచేయవలె ఉండాలి.

రసాయనిక విశ్లేషణము : లాండా-సైహలోథ్రిన్ వ.స.	5.00% బా/బా
విషపునపుచ్చు : (క్లిస్టాల్ 20%, ఎక్స్‌ట్రా 57% మరియు సాల్ఫోంట్లు (మిథనాల్, ఇసోబూటినాల్ మరియు అరోమెక్స్ 23%)	7.00% బా/బా
విషపునపుచ్చు : (క్లిస్టాల్ 20%, ఎక్స్‌ట్రా 57% మరియు సాల్ఫోంట్లు (మిథనాల్, ఇసోబూటినాల్ మరియు అరోమెక్స్ 23%)	3.00% బా/బా
విషపునపుచ్చు : (క్లిస్టాల్ 20%, ఎక్స్‌ట్రా 57% మరియు సాల్ఫోంట్లు (మిథనాల్, ఇసోబూటినాల్ మరియు అరోమెక్స్ 30%)	3.00% w/w
సాల్ఫోంట్ (సి-9) అరోమెక్స్	Q.S.% w/w
మొత్తం	100.00% w/w

పాఠాఠక : అభవనక కరపత్తములో సేద్యం చేసే పుచ్చమలక ఉపయోగించవలెను.

మిగిలినవి ప్రత్యేక ఉపయోగించవలెను.

सनकिल ५

लेम्बडा सायहेलोथ्रिन ५% ई.सी. (कीटनाशक)

लेम्बडा सायहेलोथ्रिन ५% ई.सी. एक स्पश और पेठ में आसर करने वाला कीटनाशक है ।

प्रयोग के लिए सिफारिशें :

फसल	कीटा के सामान्य	प्रति हैक्टर मात्रा (ग्राम)	स.त. संरचना (मि.लि.)	पानी में घोल (लितर)	आखरीबार छिड़कवा करने के बाद फसल समया (दिनों में)
अरहर	फली छेदक, फली माक्की	२०-२५	४००-५००	५००-६००	१५
आम	टिड्डों	०.००२५-०.०५-१.००	-	-	७
कपास	कोडे की सुदिया तैला, बुरदा	१५-२५	३००-६००	४००-६००	१२
चना	फली छेदक	२५	५००	३००-४००	६
टमाटर	फल छेदक	१५	३००	४००-६००	४
घान	पलता मोड़क, तनाछेदक योगमाड, ककेश रोमित, हरी पत्ती का फुदका भूरा रंग की पौधा का फुदका, सफेद पीठ पौधा का फुदका,	१२.५	५००	४००-६००	१५
प्याल	बुरदा	१५	३००	३००-४००	५
बैंगन	प्ररोह एवं फल छेदक	१५	३००	४००-६००	४
मिन्डी	तैला, प्ररोह छेदक	१५	३००	३००-४००	४
मिठ	बुरदा, घुनु, फली छेदक	१५	३००	४००-६००	५
सूरंगली	बुरदा, पलता फुदका	१०-१५	२००-३००	४००-६००	१०

उपयोग के लिए निर्देशः

छिड़कवा के लिए उपकरण : नेपसेक स्प्रेयर, फूट स्प्रेयर, कम्पेन नेपसेक बेटरी स्प्रेयर और एस.पी.ई.ई.-एच.पी.टी. पावर स्प्रेयर आदि ।

सावधानियाँ : १. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री, के खाली बर्तनों वगैरें पशुओं के चारे से दूर रखें । २. भूत, आँखों, त्वचा को संपर्क से बचावे । ३. छिड़कवा की वायु को सांस द्वारा आनंद जाने से बचावे । हवा की दिशा में छिड़कवा करे । ४. छिड़कवा के बाद दूषित वस्त्रों और शरीर के अंगों की अच्छी तरह धोएं । ५. छिड़कवा के समय धुप्राणा, खाना, पीना और कुंछ चबाना नही चाहिए । ६. छिड़कवा करते या मिलाते समय पुरा साधक कपड़े पहने ।

विष के लक्षणः घबराहूट, परेशानी, कंठकपी, छडके (मिरगी) त्वचा की ऐलंकिंग, छीक आना, कान बहना और जलन हो सकते हैं ।

प्राथमिक चिकित्सा : १. यदि निगला गया है तो प्रागचित् वायिक को जबन उल्टी करायें । यह किया तब तक दोहराते रहें जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्त साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें । २. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़ों को उतार दे दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं । ३. यदि आँखें दूषित हो जाए तो उनको काफी मात्रा में सेलाइन-साफ पानी में लगाम १०-१५ मिनट तक धोएं । ४. यदि सांस द्वारा आनंद गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जावे ।

पौधाविषाक्तता: सुखाय की मात्रा के अनुरार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधाविषाक्त नहीं है ।

विष नाशकः कोई विशिष्ट निषाशक नहीं है । लक्षणानुसार इलाज करे । एलर्जी से लिए एन्टीहिस्टैमिल्ट दिए जा सकते हैं ।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. कीटनाशक निर्माताओं या उपयोग करतों का कर्तव्य है कि डिब्बों या पत्रों को तोडफोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड देना चाहिए । २. प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडे । ३. डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार कि करे कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी बिखैल न हो ।

संग्रहण की शर्तः : १. कीटनाशक रखे हुए डिब्बों आदि ऐसे कमरे या अन्य वस्तुओं के रख जाने वाले कमरे या जगह से दूर रखे या आलमरी में ताला कुन्जी लगाकर प्रमाण ब प्रकार के हिसाब से रखें । २. जिन कमरों या आलमारियों में फरूँकनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाश युक्त हवादार तथा पवित्र त्वचा चौबी होना चाहिए । जिससे कि फरूँकनाशक के माप से प्रदूषण होने का डर न हो ।

लेम्बडा सायहेलोथ्रिन	५.००% भार/भार
इमलीकायफर : क्रैसलोक्स ए ई४ (अल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट २०% अल्काइल फेनोले ड्योक्सोलेट ५७% तथा सोल्वेन्ट (मेथानोल, इसोबुटानोले तथा एरोमिक्स २३%) के कैलशियम साट् का मिश्रण	: ७.००% भार/भार
इमलीकायफर : क्रैसलोक्स ए ई ५ (अल्काइल बेन्जेन सल्फोनेट ३६% अल्काइल फेनोले ड्योक्सोलेट ३४% तथा सोल्वेन्ट (मेथानोल, इसोबुटानोले तथा एरोमिक्स ३०%) के कैलशियम साट् का मिश्रण	: ३.००% भार/भार
सोल्वेन्ट	पर्याल मात्रा% भार/भार
कुल	: १००.००% भार/भार
<p>धैतानी : इस लेबल/हल्सपत्रिका में दी गई फसलों के अलावा अन्य कोई भी फसल पर इसका उपयोग न करे ।</p>	

SUNKILL 5

LAMBDA-CYHALOTHRIN 5% E.C. (INSECTICIDE)

సంకీర్ణ 5

లామ్డా-సైహలోథ్రిన్ 5% ఇ.సి. (కీటకనాశిని)

सनकिल ५

लेम्बडा-सायहेलोथ्रिन ५% ई.सी. (कीटनाशक)

ಸ೦ಕಿಲ್ 5

ಲ್ಯಾಂಡ್-ಸಿಹಾಲೋಥ್ರಿನ್ 5% ಇ.ಸಿ. (ಕೀಟನಾಶಕ)

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/leaflet".

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.

बच्चों से दूर रखिए।

మಕ್ಕలకి సిగదూరే దూరవిడి.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్‌ను మరియు కరపత్తమును జాగ్రత్తగా చదువవలయును.

इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्वी पूरी तरह पठिये।

Manufactured & Marketed by :



Aegis™

Agro Chemicals India Private Limited

237, Main Road, Mallepally (V), Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502295. Telangana State. Customer Care Management No. +91 8498099536

Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.in
Mfg Licence No.: 019/TS-IML/2016
Regn. No.: CIR-111284/2014-LambdaCyhalothrin (EC) (344)-24

For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए ।



