

MICON CHLORAN

CHLORANTRANILIPROLE 18.5% S.C.

(INSECTICIDE)

CIR-247786/2023-Chlorantraniliprole (SC) (442)-403

Chlorantraniliprole 18.5% w/w SC (20% w/v) is a novel substitute anthranilamide insecticides. It is a broad spectrum insecticide and is recommended for controlling pests of Rice, Cabbage, Cotton, Sugarcane, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, pigeon pea (Red gram), Bengal gram, black gram, bittergourd, okra, Maize and Groundnut crop.

Recommendation

Crops to	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in (Ltr) water	Waiting Period Between Last Harvest spray (in days)
		A.I. (gm)	Formulation (ml)		
Bengalgram	Pod Borer (Spodoptera and H.armigera)	25	125	500	11
Bitterground	Fruit Borers & Caterpillars (Diaphania sp. & H.armigera)	20-25	100-125	500	7
Black Gram	Pod Borer (Maruca spp & S.litura)	20	100	500	20
Brinjal	Fruit and shoot borer (Leucinoides orbonalis)	40	200	500-750	3
Cabbage	Diamond Back Moth (Plutella Xylostella)	10	50	500	3
Chilli	Fruit borer (Helicoverpa armigera, Spodoptera litura, Spodoptera exigua)	30	150	500	3
Cotton	American Boll Worm (Helicoverpa armigera) Spotted bollworm (Earias vittella) Tobacco caterpillar (Spodoptera litura)	30	150	500	9
Groundnut	Tobacco caterpillar	30	150	500	28
Maize	Spotted stem borer, Pink stem borer	40	200	500	10
Okra	Fruit borer (H.armigera and Eiasvittella)	25	125	500	5
Pigeon pea	Gram pod borer (Helicoverpa armigera) Pod fly (Melanogromy zaobtusa)	30	150	500-750	29
Rice	Stem borer (Schirphop haga incertuals) & Leaf Folder (Cnaphalocrocis medinalis)	30	150	500	47
Soybean	Green semiloopers (chrysodexis acuta) stem fly Girdle Beetle	30	150	500-750	22
Sugarcane	Termite (Odontotermes obesus/ Microtermes obesi)	100-125	500-625	1000	208
	Top borer (Scirpophaga excerptalis)	75	375	1000	208
	Early shoot borer (Chilo infuscatellus)	75	375	1000	208
Tomato	Fruit borer (Helicoverpa armigera)	30	150	500	3

Direction of Use : (Method and Time of application) Sugarcane: Set Drenching/ Soil Drenching in the sugarcane crop for control of termites and early shoot borer and Top borer. The application for the control of 3rd, 4th and 5th brood of Top borer in sugarcane, should be done as Soil drenching in the month of June. Other crops (Rice, cotton, cabbage, tomato, chilli, soybean, brinjal, pigeon pea, bengal gram, black gram, bittergourd, okra) use as foliar spray at ETL of the pest population using knapsack sprayer.

Time of Application Precautions

- leaflet carefully, Save the container with the label to show the physician in case of accidental poisoning. Read and follow all instructions on the label and
- Do not inhale the contents. Wear rubber gloves, goggles, facemask and protective clothing while handling. Avoid remaining in the drift of spray by applying the insecticide with the wind.
- Do not eat, drink, smoke or chew betel leaves while spraying.
- Do not fill the spray tank beyond 3/4th of its capacity. Clean the blocked nozzle by a thin wire or pin never by blowing the same.
- In case of any spillage on the body, it should be washed with plenty of water.
- Always change clothing and take bath as soon as the insecticide treatment is over.
- Wash hands and unprotected parts of the body before eating, drinking or smoking and after handling.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.
- Call a physician immediately if any poisoning appears in a person who is using or has recently used this insecticide.

Symptoms of Poisoning : Mild eye irritant with blurred vision. Vapour inhalation may result in nasal secretion.

First Aid

IF Inhaled; No specific intervention is indicated as the material is not likely to be hazardous by inhalation. If on skin: The material is not likely to be hazardous by skin contact, but clearing the skin after use is advisable. If in eyes: The material is not likely to be hazardous to the eyes, but if contact occurs, flushing the eyes with plenty of water.

Phytotoxicity : No phytotoxic at recommended dosages.

Antidote : No specific antidote available, treat symptomatically.

Disposal of used Container : Container for not reuse. Empty containers should be destroyed and buried in 1/2 meter deep soil away from habitation. Do not contaminate the environment, water or food by storage of disposal. Do not flush to surface water or sanitary sewer system.

Storage Conditions

Do not store and consume food, drink or tobacco in areas where they become contaminated with this material. Store the insecticide in original container only. Tightly closed in a well built, cool, dry place, well lit and ventilated and should be of sufficient dimension to avoid contaminations with vapours. The material should be kept under lock and key, away from food, animal feed, other pesticide and fertilizers.

Chemical Composition

Ingredient	Description	Weight
Chlorantraniliprole (a.i.)		18.50 % w/w
Methyl methacrylate ethoxylated graft co-polymer		3.00 % w/w
Ethyleneoxide/propyleneoxide block co-polymer and ethoxylated alcohol		2.00 % w/w
Attapulgate clay		1.00 % w/w
Xanthan gum		0.25 % w/w
1,2-benzisothiazolin-3-one		0.10 % w/w
Silicone emulsion		0.50 % w/w
Propylene glycol		6.80 % w/w
water		QS % w/w
Total		100 % w/w

Regd. office :

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

Gat No. 52, Plot no. 2,3 Dhodi Shivar, Dhamane,
Post Deobhane, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.



MICON CHLORAN
CHLORANTRANILIPROLE 18.5% S.C.
(INSECTICIDE)

CIR-247786/2023-Chlorantraniliprole (SC) (442)-403

Regd. office :

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

Gat No. 52, Plot no. 2,3 Dhodi Shivar, Dhamane,
Post Deobhane, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं. ५२, प्लॉट नं. २,३ धोडी शिवार, धमाणे,
पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं. ५२, प्लॉट नं. २,३ धोडी शिवार, धमाणे,
पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)



मायकाँन क्लोरॉन

क्लोरएन्ट्रिनिलिप्रोल १८.५ % एस सी

(कीटनाशक)

IR-247786/2023-Chlorantraniliprole (SC) (442)-403

क्लोरएन्ट्रिलिप्रोल १८.५% भा.भा. एस सी (२० % भा.भा.) एक अनुठे किरम का एवजी ऐन्थ्रनिलामाइड किटनाशक है। यह एक बहु आयामि असर वाला किटनाशक है। जिसे धान, पत्तागोभी, कपास, गन्ना, टमाटर, मिर्च, सोयाबिन, बैंगन, अरहर, चना, उडद, करेला, भिन्डी, मक्का और मूंगफली पर लगने वाले विभिन्न किटों की रोकथाम के लिए इस्तेमाल की सिफारस की जाती है।

उपयोग :

फसल	कीटा के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा		पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अंतराल(दिनों) में
		स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (कि.ग्रा.)		
टमाटर	फल छेदक (हेलीकोनवर्पा आर्मिगिरा) लिचुर, स्पोजोप्टेरा एक्सीगुआ, दल नली छेदक, कलगी वाला, पतंगा (एक्सैलैस्टिस एटोमोटस),मरुक्का नएसपीपी फलिया मक्खी (मेलानोग्रोमाइजा एब्टयूसा) बौगन और अंकुर तना छेदक (ल्यूसीनाईडस औबॉनलिस) हरे अर्थ छल्ला कीट (क्राइसोडेक्सिसएयुटा), तना मक्खी नगरडल बीटल	३०	१५०	५००	३
चना	फली छेदक (स्पोजोप्टेरा या हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा)	२५	१२५	५००	११
करेला	फली छेदक (डेफेनिया, हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा)	२०-२५	१००-१२५	५००	७
उडद	फली छेदक (मरुका या स्पोजोप्टेरा)	२०	१००	५००	२०
बैंगन	बैंगन और अंकुर तना छेदक (ल्यूसीनाईडस औचैनैलिस)	४०	२००	५००-७५०	३
पत्ता गोभी	गोभी के चमकते पंतगे	१०	५०	५००	३
मिर्च	फल छेदक (हेलीकोनवर्पा आर्मिगिरा) लिचुरा, स्पोजोप्टेरा एक्सीगुआ)	३०	१५०	५००	३
कपास	अमेरिकी बोल वर्म धब्बेदार सुंडी तमाकु की इल्ली	३०	१५०	५००	९
मूंगफली	तम्बाकू सूड़ी	३०	१५०	५००	२८
मक्का	धब्बेदार तना छेदक, गुलाबी तना छेदक	४०	२००	५००	१०
भिन्डी	फल छेदक (हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा, एरिआस वित्तेला)	२५	१२५	५००	५
अरहर	दाल फली छेदक (हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा), फलीयां मक्खी (मेलानोग्रोमाइजा एब्टयूसा)	३०	१५०	५००-७५०	२९
धान	तना छेदक तथा पत्ता मोडक	३०	१५०	५००	४७
सोयाबिन	हरे अर्थ छल्ला कीट (क्राइसोडेक्सिस एयुटा) तना मक्खि गरडल बीटल	३०	१५०	५००-७५०	२२
गन्ना	दीमक	१००-१२५	५००-६२५	१०००	२०८
	टॉप शुट बोरर	७५	३७५	१०००	२०८
	अर्ली शुट बोरर	७५	३७५	१०००	२०८

उपयोग के लिये निर्देश : प्रयोग का समय :- गन्ने के दिमकों, कोमल तना छेदक तथा शीर्ष छेदक कीटों की रोकथाम के लिए या वृंत-डंठल या मिटटी को सरोबोर करें, गन्ना के शीर्ष छेदक कीटों के ३ रे ४ थे तथा ५ वे भ्रण अंडज को नियंत्रण करने के लिए जुन महीने में मिटटी को सरोबोर करना चाहिए। अन्य फसल चावल, खपास और पत्तागोभी, गन्ना, टमाटर, मिर्च, सोयाबीन, बैंगन, अरहर, चना, उडद, करेलाऔर भिन्डी के मामले में कीट की संख्या जब आर्थिक नुकसान की देहरी (ई टी एल) पर हों तो नैप सैक स्पेयर से छिडकाव करें।

प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानिया : ● लेबल व पत्रक पर छपे सभी निर्देशों का कडाई से पलन करे, दुर्घटना वश विशाक्तता होने पर लेबल सहीत कन्टेनर को सुरक्षित रखें ताकी डॉक्टर को दिखलाया जाए। ● सामग्री को सुघंघना नहीं चाहिए प्रयोग के समय रबर के दस्ताने, रंगीन चश्में का नकाब व सुरक्षात्मक कपडे पहनें हवा की बहाव दिशा में छिडकाव करके स्प्रे के छीटों से बचने का प्रयास करें। ●छिडकाव के समय न तो खाये, न तो पियें, धूम्रपान न करें , न ही तंबाखु / पान चबायें। ● स्प्रस् टैंक को ३/४ से ज्यादा क्षमता में नही भरें, नोजल में कणों के फँसने पर मुँह से न फूँके बल्कि पतले तार या पिन से साफ करें। ● शरीर पर छलकन गिरने की हालत में खुब सारे पानी से साफ करें। ● छिडकाव उपचार पूरा होते ही हमेशा कपडे बदलें और नहायें भी। ● खाने, पिये धूम्रपान से पहले तथा प्रयोग के बाद शरीर के खुले हिस्सों व हाथ-पैर को अच्छी तरह धो लें। ● दुबारा इस्तेमाल करने से पहले दूषित कपडे निकाल कर धो लें। ● जिस किसी ने इस कीटनाशक को हाल में इस्तेमाल किया है या कर रहा है, उस पर विषाक्तता के लक्षण दिखते ही तुरंत डॉक्टर बुलायें।

विष के लक्षण : आंखो मे हलकी जलन व धुंधल दिखना, वाष्प सांस में जाने पर नाक से पानी बहता है।

प्राथमिक चिकित्सा :

यदि सांस में गई हो तो कोई खास प्रतिक्रिया नही होती क्योंकि सामग्री सांस में जाने पर इतनी खतरनाक नही है, त्वचा पर संपर्क से दूषित होने से भी सामग्री इतनी खतरनाक नही हो सकती, फिर भी त्वचा को साफ करना अच्छा ही होता है, आँख से संपर्क होने पर भी यह सामग्री इतनी खतरनाक होने की संभावना नही रखती, फिर संपर्क का असर दिखे, तो खुब सारे पानी से आँखो का प्रक्षालन करें।

पौध विशाक्तता : सिफारिश मात्रा प्रयोग करने पर पौधों के लिए विषाक्त मही है।

विष नाशक : कोई विशेष विष हरने वाली दवा नही है, लक्षण अनुसार ईलाज करना चाहिए।

खाली डिब्बो का निपटानाशक : ये कन्टेनर दुबारा इस्तेमाल के लिए नही होते, खाली कन्टेनरो को नष्ट करके निवासी स्थान से दूर १/२ मीटर गहरे मिटटी में गाड देना चाहिए, निपटान की चीजों से पर्यावरण, पानी या भोजन संदुषित नही होना चाहिए, निपटान के पानी को पानी की सतह वी सफाई गटर निकास सिस्टीम से बचना चाहियें।

संग्रहण की शर्ते : इस सामग्री से संदुषीत भोजन, पेय सानग्री या तंबाकु का सेवन न करे, ये सब चीजें संदुषित न होने पायें इस तरह से दवा का भण्डारण करना चाहिए। कीटनाशक सामग्री को उनके मूल कन्टेनर में अच्छी तरह से बंद करके ठंडी सुखी जगह में ऐसे कमरे या परिसर में रखना चाहिए जो की हवादार हो और जिसे बंद किया जा सके ताकि वाष्प से संदुषिण न फैले किटनाशक सामग्री को भोजन जानवरों के चारों अन्य किटनाशकों और खादों से अलग ताला चाबी की व्यवस्था के अंतरगत रखा जाना चाहिए।

रासायनिक संरचना :

क्रमांक	घटक	ववरण	वजन
१	क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल (स. तत्व)		१८.५० % भार/भार
२.	मिथाइल मिथाक्राइलेट इथोक्सीलेटेड सह पोलिमर कानिरोप		३.०० % भार/भार
३.	ईथाइलीन ऑक्साइड/ प्रोपाइलीन ऑक्साइडसहपोलिमर पिंडक तथा इथोक्सीलेटेड अल्कोहल		२.०० % भार/भार
४.	अटपुलगाइट		१.० % भार/भार
५.	जेनथेम गॉद		०.२५ % भार/भार
६.	१,२-बेन्जीसो थियाजोलिन ३ एकल		०.१० % भार/भार
७.	सिलिकॉन इमल्शन		०.५० % भार/भार
८.	प्रोपाइलीन ग्लाइकोल		६.८० % भार/भार
९.	जल	पर्याप्त मात्रा	% भार/भार
	कुल		१०००.० % भार/भार

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.३१९/१, निमदाळे शिवार, निमदाळे, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)

मायकाँन क्लोरॉन

क्लोरएन्ट्रिनिलिप्रोल १८.५ % एस सी

(किटकनाशक)

IR-247786/2023-Chlorantraniliprole (SC) (442)-403

क्लोरएन्ट्रिलिप्रोल १८.५% भा.भा. एस सी हे एक विशेष प्रकारचे ऐन्थ्रनिलामाइड किटकनाशक आहे. हे एक बहुप्रभावी किटकनाशक आहे ज्याला भात, पत्ताकोबी, कापूस, ऊस, टमाटा, मिरची, सोयाबिन, वांगे, तुर, हरभरा, उडीद, कारले, भेंडी, मका, आणि शेंगदाण्यावर येणाऱ्या विविध प्रकारच्या किटांच्या नियंत्रणासाठी वापरण्याची सिफारस केली जाते.

उपयोग :

पिके	कीटाकाचे नाव	मात्रा प्रति हेक्टर		पानी की मात्रा (ली.)	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासुन काढणी पर्यत दिवस
		स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (कि.ग्रा.)		
टमाटर	फळ छेदक (हेलीकोनवर्पा आर्मिगिरा)	३०	१५०	५००	३
हरभरा	फळ छेदक (स्पोजोप्टेरा या हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा)	२५	१२५	५००	११
कारले	फळ छेदक (डेफेनिया, हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा)	२०-२५	१००-१२५	५००	७
उडीद	फळ छेदक (मरुका या स्पोजोप्टेरा)	२०	१००	५००	२०
वांगे	वांगे आणि अंकुर छेदक (ल्यूसीनाईडस औचैनैलिस)	४०	२००	५००-७५०	३
पत्ता कोभी	कोभी चे चमकणारे पंतगे	१०	५०	५००	३
मिर्ची	फल छेदक (हेलीकोनवर्पा आर्मिगिरा) लिचुरा, स्पोजोप्टेरा एक्सीगुआ)	३०	१५०	५००	३
कापूस	अमेरिकी बोलवर्म अळी तंबाकु सुरवंट	३०	१५०	५००	९
शेंगदाणे	तंबाकु सुरवंट	३०	१५०	५००	२८
मका	ठिबकेदार अंकुर पोखरनारा व गुलाबी अंकुर	४०	२००	५००	१०
भेंडी	फळ छेदक (हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा, एरिआस वित्तेला)	२५	१२५	५००	५
तुर	शेंगा पोखरणारा (हेलीकोवर्पा आर्मिगिरा), फलीयां मक्खी (मेलानोग्रोमाइजा एब्टयूसा)	३०	१५०	५००-७५०	२९
भात	अंकुर छेदक पानमोडक	३०	१५०	५००	४७
सोयाबिन	हिरवी अर्थ बाकदार अळी (क्राइसोडेक्सिस एयुटा) तना मक्खि गरडल बीटल	३०	१५०	५००-७५०	२२
ऊस	वाळवी	१००-१२५	५००-६२५	१०००	२०८
	टॉप शुट बोरर	७५	३७५	१०००	२०८
	अर्ली शुट बोरर	७५	३७५	१०००	२०८

वापराचे दिशानिर्देश : ऊस-वाळवी व अंकुर पोखरणाऱ्या नियंत्रणासाठी माती भिजवणे. ऊसाच्या अंकुनछेदणाऱ्या ३-४ थ्या आणि ५ व्या पिलांच्या नियंत्रणासाठी जुन महीन्यात जमिन भिजवावी. अन्यपिके (भात, कापूस, पत्ताकोबी, टमाटे, मिर्ची, सोयाबिन, वांगे, तुर, हरभरा, उडिद, कारले, भेंडी) बाबतीत किटकांची संख्या जेव्हा आर्थिकनुसकान रेषा (इटीएल) वर असेल तर नॅपसॅक स्प्रेयर ने फवारणी करावी.

चेतावणी : किटकनाशक सोबत काम करताना कामगारांना व वापरकर्त्याला संरक्षणात्मक कपडे जसे पुर्ण बाह्यांचे शर्ट, लांब पॅन्ट रसायन विरोधी हातमोजे, जोडे, चष्मा, टोप, व मुखवटा घालणे आवश्यक आहे.

सावधगिरी : ● औषधाचे खाली डबे अन्नपदार्थापासुन दुर ठेवा. ● तोंड, डोळ्याच्या आणि त्वचेच्या संपर्कापासुन टाळा. ● फवारणीची वाफ शरिरात श्वासान्दारे घेणे टाळा. हवेच्या दिशेने फवारणी करा. ● फवारणीनंतर दुषित कपडे आणि औषधाच्या संपर्कात आलेला शरिराचा संपुर्ण भाग धुवा. ● फवारणी करताना धूम्रपान करू नका. पेय पिऊ नका. काहीही खाऊ नका. ● द्रावण तयार करतवेळी आणि वापरकरताना संपुर्ण कपडे घाला.

विषबाधाचे लक्षणो : डोळ्यात हलकी जळजळ व अस्पष्ट दृशणे, औषधाची वाफ नाकात गेल्यास नाकातुण पाणी वाहाते. या प्रकारचे लक्षणो उदभवतात.

प्रथमोपचार : - जर श्वासात गेल्यास खास परीक्षाम नाही होत कारण श्वासात गेल्यास इतके हाणीकारक नाही आहे. त्वचेवर पडल्यासपण इतके हाणीकारक नाही आहे. तरी पण त्वचा साफ करणे चांगले असते. डोळ्यांशी संपर्क झाल्यावरही इतके हाणीकारक नसते. तरी ही परीणाम दिसल्यास भरपुर्ण पाण्याने डोळे धुवा.

वनस्पतीजन्य विष : दिलेल्या मात्रानुसार वापरल्यास हे किटकनाशक वनस्पतीजन्य नाही आहे.

विष नाशक : कोणतेही विषनाशक नाही. लक्षणानुसार उपचार करावा.

वापरलेल्या कंटेनरचे विव्हेवाट लावणे :

- पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणि यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्याची विव्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणि पाण्याचे प्रदुषन न होईल अशा रितीने लावावी.
- वापरलेल्या पॅकेजेसचा परत वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकु नयेत.
- पॅकेजेस मोडुन तोडुन वस्तीपासुन दुर पुरावीत व जमीनीत पुरुन टाका.

साठवण परिस्थिती :

- किटकनाशक असलेले मुळ स्वरुपातील बंदखोके हे अन्य वस्तु विशेषता खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकानापासुन वेगळ्या ठिकाणी ठेवले पाहीजे किंवा बुरशीनाशक स्वतंत्र कपाटात कुलूपलातुन बंद करुन ठेवावे.
- किटकनाशक साठवण खोल्या अथवा पक्या बांधणी च्या कोण्ड्या भरपुर्ण उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या योग्य अकाराच्या असाव्यात म्हणजे वाफेद्वारे प्रदुषण होनार नाही.

जबाबदारी नियम :

हे औषद वापरण्याची पध्दत हि कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगांवर आधारीत आहे अनेक बाबी उद.वातावरण जमिनीचा प्रकार पिकाचा प्रकार फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टीचा किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परीणाम होउ शकतो म्हणुन या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. या उत्पादकाच्या एकसमाण गुणवत्तेच्या खत्रीशियाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकिंगमध्दे खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्यच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते. हे हेस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरू नये.

रासायनिक संरचना :

क्रमांक	घटक	ववरण	वजन
१	क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल (स. तत्व)		१८.५० % भार/भार
२.	मिथाइल मिथाक्राइलेट इथोक्सीलेटेड सह पोलिमर चा निरोप		३.०० % भार/भार
३.	ईथाइलीन ऑक्साइड/ प्रोपाइलीन ऑक्साइडसहपोलिमर पिंडक तथा इथोक्सीलेटेड अल्कोहल		२.०० % भार/भार
४.	अटपुलगाइट		१.० % भार/भार
५.	जेनथेम गॉद		०.२५ % भार/भार
६.	१,२-बेन्जीसो थियाजोलिन ३ एकल		०.१० % भार/भार
७.	सिलिकॉन इमल्शन		०.५० % भार/भार
८.	प्रोपाइलीन ग्लाइकोल		६.८० % भार/भार
९.	पाणी	पर्याप्त मात्रा	% भार/भार
	एकुन		१०००.० % भार/भार

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोंडी शिवार, धमाणे, पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)