

MICON PYARA

Paraquat Dichloride 24% SL

(Contact Herbicide)

CIR-203989/2022-Paraquat Dichloride (SL) (437)-938

It is non selective, contact herbicide which containing 24% w/w active ingredient, Paraquat Dichloride a.i. by mass balance adjuvants.

Recommendation :

Crops	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in water (Ltrs)	Waiting Period Between Last Spray to Harvest (in day)
		A.I. (Kgs)	Formulation (Ltr)		
	B. Hydrilla	1-1.5	4.2	600	-
Aquatic weeds	A. Eichhonia crassipes,	1.0	4.25-1000	600-1000	-
Cotton	Digera arvensis Cyperus iria	0.3-0.5	1.25-2.125	500	150-180
Grapes	Cyperus rotundus, Cynodon dactylon, Convolvulus sp. portulaca sp. Tridax Sp.	0.5	2.5	500	90
Potato	Chenopodium sp. Angallis arvensis, Trianthema monogyna Cyperus rotundus.	0.25-0.5	1.06-2.125	500	100
Rice	Ageratum conyzoides, Commelina benghalensis Echinochloa crusgalli, Panicumrepens Cyperus iria, Brachiaria mutoca.	0.3-0.8	1.25-4.0	250	
Rubber	Digitaria Sp. Eragrostis Sp. Fimbristylis Sp.	0.3-0.6	1.25-2.5	670	
Tea	Imperata cylindrica Seteria sp. Commelina benhgalensis Boerhavia hispida Paspalum conjugatum	0.2-1.0	0.85-4.25	200-400	NA
Wheat	Grassy & Broadleaved weeds.	1.0	4.25	500	120-150

Direction of Use : Plant Protection equipment used: Use manually operated Knapsack sprayer or hand compression sprayer or foot sprayer or motorized sprayer etc.

Time of Application Precaution : 1. Avoid inhalation and skin contact while diluting. Do not mix with bare hands. 2. The users should use full protective clothings which include rubber gloves, boots and either face shield or dust mask and overall rubber apron, hood or hat.

Symptoms of Poisoning : Irritation, nose bleeding, abdominal discomfort, looseness of bowels & signs of liver and kidney failure etc.

First Aid : If swallowed, induce vomiting by tickling the back of the throat. If clothing is contaminated, wash the same with soap and water. Wash contaminated skin and clothes and irrigate eyes with plenty of water. If inhales, remove the patient in the fresh air.

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

Antidote : Induce vomiting repeatedly and wash out stomach. Give 500ml. of 30% suspension of sterilized bento or fullers earth orally. repeat after 2-4 hours. Treat Symptomatically.

Disposal Of Used Container : 1. It shall be the duty of manufactures, formulators of fungicide and operators to dispose packages or surplus materials and washing in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages shall be broken and burried away from habitaion. Storage Conditions

Storage Conditions : 1. The packages containing the fungicide shall be stored in seperate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing othe articles particularly articles or shall be kept in seperate almirahs under lock and key depend upon the quantity and nature of the fungicide. 2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well -lit, ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapours.

Chemical Composition :

Paraquate Dichloride Tech (based on 100% w/w a.i.)	24.00 % w/w
Nonyl phenol ethylene oxide condensate	01.00 % w/w
Cocoamine ethoxylate	04.00 % w/w
Silicone- Difoamer	00.10 % w/w
Dye acid blue	00.05 % w/w
Emetic Dye	00.05 % w/w
Water	
Total	100 % w/w

Manufactur By:

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

Gat No. 319/1 Nimdale Shivar, Nimdale, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.

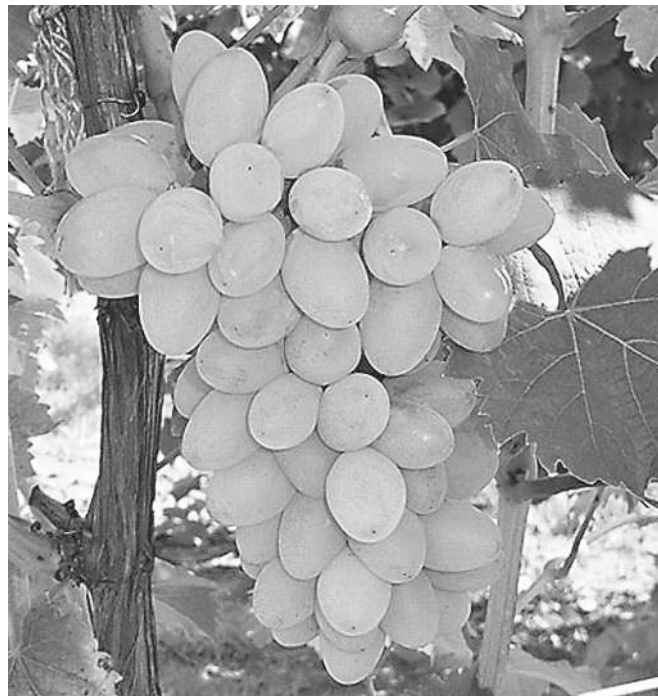


MICON PYARA

Paraquat Dichloride 24% SL

(Contact Herbicide)

CIR-203989/2022-Paraquat Dichloride (SL) (437)-938



Manufacture By :

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

Gat No. 319/1 Nimdale Shivar, Nimdale, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं. ३१९/१, निमडाळे शिवार, निमडाळे, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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



मायकाँन पॅरा

पैराकाट डाई क्लोराइड २४ प्रतिशत घुलनशील तरल
(स्पर्शीय तणनाशक)

CIR-203989/2022-Paraquat Dichloride (SL) (437)-938

हे एक विनानिबडक, स्पर्शीय तणनाशक आहे ज्यात २४% भा/ भा सक्रिय तत्व पैराकाट डाई क्लोराइड आहे. व बाकी सहयोगी पदार्थ आहेत.

शिफारस :

पिके	किटकाचे सर्वसाधारण नाव	प्रति हेक्टर मात्रा		पाण्याची मात्रा लिटर	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासून काढणी पर्यंत
		ए आय कि.ग्राम	सुत्रिकरण लिटर		
	ब हायडिल	१-१.५ पी.पी.एम. पाण्यात	४.२	६००	-
जलिय तण	अ. जलकुंभी	१.०	४.२५	६००-१०००	-
कापूस	लहसुआ फुला मोथा	०.३-०.५	१.२५-२.१२५	५००	१५०-१८०
द्राक्ष	मोथा, दुबगवत कल्फा फुल्ली	०.५	२.५	५००	९०
बटाटा	चेनोपोडीअम, बथुआ कृष्णा दगड चट्टा, मोथा	०.२५-०.५	१.०६-२.१२५	५००	१००
तांदूळ	महा-कौआ कनकौआ समा कोच गवत मोथा वंदरी	०.३-०.८	१.२५-४.०	२५०	-
रबर	केव गवत रामदाणा बडाकोर	०.३-०.६	१.२५-२.०	६७०	-
चहा	लागली बरदा-बरदी नकउआ मदन मथी गढीली गवत	०.२-१.०	०.८५-४.२५	२००-४००	गरज नाही
गहू	गवत व रुंद पानांचे तण	१.०	४.२५	५००	१२०-१५०

वापरचे दिशानिर्देश :

उपयोग - कृषीनियंत्रण यंत्र : सॅपॅसॅक्रेअर किंवा पायाने व हाताने चालणारा स्पेअर किंवा शक्ती चलित फवारणी यंत्र इय

सावधगिरी :

तणनाशकाचा वास घेऊ नका, तसेच स्पर्शही करू नका. तणनाशकाला उघड्याहातांनी मिसळू नका. वापरणाऱ्याने हातमोजे, बूट, मास्क, तसेच पूर्णशरिराला झाकणारा कोच व चोपी घालावी.

विषबाधाचे लक्षणो : या तणनाशकाचा संपर्क आल्यास खाज, नाकातुन रक्त येणे, पोटात गडबड, सांधे दिले होणे, लिव्हर तथा मुत्राशयाचे व्यवस्थित काम न करणे इ. या प्रकारचे लक्षण उदभवतात.

प्रथमोपचार :

पोटात गिळले गेल्यास मानेच्या मागच्या बाजूला चोळून पोट साफ होईपर्यंत उलटी करायला लावा. जर रोगी बेशुध्द असेल तर उलटी करवू नका. लवचेशी संपर्क, दुषीत झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणी साबणाने चांगली स्वच्छ धुवा. दुषीत झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या. श्वासालून आत गेल्यास रोगीला शुध्द हवेत घेऊन जा. जर डोळे दूषित झाल्यास १० ते १५ मिनिटे भरपूर प्रमाणात स्वच्छ माण्यात धुवा. वेदना चालूच राहिल्यास तर नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.

वनस्पतीजन्य विष : कोणतेही विषनाशक नाही. लक्षणानुसार उपचार करावा.

विष नाशक : रोग्याला वारंवार उलटी करवून पोट साफ करवून घ्या. स्टॅरिलाइज्ड बेन्टोनाइट या मातीच्या ३०% द्रावण ५०० मिली तोंडा व्दारे घ्या. २-४ तासानंतर हि प्रक्रिया पुन्हा करा. लक्षणानुसार उपचार करावा.

वापरलेल्या कंटेनरचे विल्हेवाट लावणे :

१. पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणी यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्याची विल्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणी पाण्याचे प्रदूषण न होईल अशा रितीने लावावी. २. वापरलेल्या पॅकेजेसचा परत वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकू नयेत. ३. पॅकेजेस मोडून तोडून वस्तीपासून दुर पुरावीत व जमीनीत पुरून टाका.

साठवण परिस्थिती :

१. किटकनाशक असलेले मुळ स्वरूपातील बंद खोके हे अन्य वस्तु विशेषता खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकाणापासून वेगळ्या ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा किटकनाशक स्वतंत्र कपाटात कुलूपलावून बंद करून ठेवावे. २. किटकनाशक साठवण खोल्या अथवा पक्या बांधणी च्या कोरड्या भरपूर उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या योग्य अकाराच्या असाव्यत म्हणजे वाफेद्वारे प्रदूषण होणार नाही.

जबाबदारी नियम : हे औषध वापरण्याची पध्दत हि कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगांवर आधारीत आहे अनेक बाबी उद.वातावरण जमिनीचा प्रकार पिकाचा प्रकार फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टींचा किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परीणाम होऊ शकतो म्हणून या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. उत्पादकाच्या एकसमाण गुणवत्तेच्या खात्रीशिवाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकिंगमध्ये खरेदी केले्यानंतरच कंपनी ल्यच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.

हे हस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरू नये.

रासायनिक संरचना :

पैराकाट डाईक्लोराइड ए. आई भारानुसार १०० टक्केस. त. वर आधारीत	२४.०० % भार/भार
नेमाइल फिनोल एथीलीन ओक्साइड कन्डेसेनट	०१.०० % भार/भार
कोको अमिनो इथोक्सिलेट	४.०० % भार/भार
सिलीकोन - डिफोमर	००.१० % भार/भार
डाई एसिड निळा	००.०५ % भार/भार
इमेटिक डाई	००.०५ % भार/भार
पाणी	पर्याप्त मात्रा भार/भार
एकुण	१००.००%भार/भार

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.३१९/१, निमडाळे शिवार, निमडाळे, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

मायकाँन पॅरा

पैराकाट डाई क्लोराइड २४ प्रतिशत घुलनशील तरल
(स्पर्शीय खरपतवार)

CIR-203989/2022-Paraquat Dichloride (SL) (437)-938

यह एक अचुनिदा स्पर्शीय घास : पात नाशक है जिसमें भार के हिसाब अनुसार २४ % सक्रिय तत्व पैराकाट डाई क्लोराइड २४ % प्रतिशत घुलनशील तरल है बाकी अन्य सहयोगी पदार्थ हैं।

उपयोग :

फसल	कीटा के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा		पानी की मात्रा लीटर	अंतिम छिडकाव तथा फसल काटने के अंतराल(दिनों) में
		स. तत्व कि.ग्राम	संरचना लिटर		
	ब हाइडिला	१-१.५ में पी.पी.एम.	४.२	६००	-
जलिय खरपतवार	अ. जलकुंभी	१.०	४.२५	६००-१०००	-
कापास	लहसुआ फुला मोथा	०.३-०.५	१.२५-२.१२५	५००	१५०-१८०
अंगूर	मोथा, दुबघास कल्फा फुल्ली	०.५	२.५	५००	९०
आलु	चेनोपोडीअम, बथुआ कृष्णा दगड चट्टा, मोथा	०.२५-०.५	१.०६-२.१२५	५००	१००
धान	महा-कौआ कनकौआ समा कोच गवत मोथा वंदरी	०.३-०.८	१.२५-४.०	२५०	-
रबर	केव घास रामदाणा बडाकोर	०.३-०.६	१.२५-२.०	६७०	-
चहा	लागली बरदा-बरदी नकउआ मदन मथी गढीली गवत	०.२-१.०	०.८५-४.२५	२००-४००	जरूरी नाही
गेहू	घास व चौडी पत्ती वाले खरपतवार	१.०	४.२५	५००	१२०-१५०

उपयोग के लिये निर्देश :

उपचार में आने वाले यंत्र पिट पर लाने वाला छिडकाव यंत्र या हस्तचालीत या पैर चालित यंत्र या शक्ती चालित छिडकाव यंत्र आदी।

प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियां :

घासपातनाशक को सुधे नही तथा स्पर्श से बचें। घासपातनाशक को नंगे हाथों से न मिलाएँ। उपयोगकर्ता को बचाव के पूरे कपडे तथा रबर के दस्ताने, जुते, मूंह ढकने का मुखौटा, कन्टोपी तथा एक पूरे शरीर ढकने वाला ओवर कोट व हेट शामिल हैं।

विष के लक्षण : खाज खुजली, नाक से खून आना, पेट में गडबडी, जोंडो का ढीला होना, लीवर तथा मीत्राशय को ठीक से काम न करना आदि।

प्राथमिक चिकित्सा : निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी कराये। दूषित त्वचा को अच्छी तरह धो डालें। दूषित त्वचा तथा वस्त्रों को स्वच्छ पानी से धो डालें तथा प्रभावित आंखों को पानी से खुब धोयें। यदि कीटकनाशक साँस के द्वारा शरिर में चली गई होतो रोगी को स्वच्छ और ताजी हवा में ले जायें।

पौध विशाक्तता :

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

विष नाशक : रोगी को बार बार उलटी कराकर पेट साफ कराये। स्टॅरिलाइज्ड बेन्टोनाइट या मिट्टि का ३० प्रतिशत का घोल ५०० मिली. मूंह से दें। २ से ३ बाद यह प्रक्रिया दूहरायें। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बो का निपटानाशक :

- निर्माताओ तथा उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या बची हुई दवाओ धोवन का निपटारा सुरक्षित तरीके से इस प्रकार जिससे पीने के पानी तथा वातावरण के प्रदूषण को रोक जा सके।
- प्रयोग किये गये डिब्बो को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
- पैकेट का उपयोग के बाद तोडफोड कर आबादी से दूर जमीन में गाड दें।

संग्रहण की शर्ते :

- घासपातनाशक के पैकेटो को अलग -अलग कमरों में खाद्य पदार्थ रखे जाने वाले कमरों से दुर अलग जगह पर या आलमारीयो में दवा के प्रमाण एवं प्रकार के हिसाब से ताला बाबी में अलग-अलग रखें।
- जिस कमरे या जगह में घासपातनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह हवा हुआ, सुखा, प्रकाशयुक्त हवादार तथा पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिये।

रासायनिक संरचना :

पैराकाट डाईक्लोराइड ए. आई भारानुसार १०० टक्केस. त. वर आधारीत	२४.०० % भार/भार
नेमाइल फिनोल एथीलीन ओक्साइड कन्डेसेनट	०१.०० % भार/भार
कोको अमिनो इथोक्सिलेट	४.०० % भार/भार
सिलीकोन - डिफोमर	००.१० % भार/भार
डाई एसिड निला	००.०५ % भार/भार
इमेटिक डाई	००.०५ % भार/भार
पाणी	पर्याप्त मात्रा भार/भार
एकुण	१००.००%भार/भार

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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